



MADE in ITALY



PEDSAN

CATALOGO GENERALE N. 8

PEDSAN

ANNI
DI ATTIVITÀ

53

MATERIE PRIME
DI ALTA QUALITÀ

+
200

I
NOSTRI
NUMERI
OGGI

5

CONTINENTI
IN CUI
ESPORTIAMO

+
1.300

ARTICOLI /
VARIANTE
PRODOTTI

+
100.000

PLANTARI
PRODOTTI
OGNI ANNO



Crediamo che sia fondamentale un filo diretto tra **ricerca & sviluppo** e reparto produttivo, così come tra uffici commerciali e tecnici, per poter fornire **risposte efficaci, tempestive** e “su misura” ai nostri clienti.

AZIENDA

Da oltre 50 anni, progettiamo, sviluppiamo e realizziamo ortesi plantari in grado di rispondere in maniera efficace a tutte le patologie a carico del piede nonché alle diverse problematiche di tipo posturale.

Oggi ci proponiamo come azienda leader del settore forti delle nostre peculiarità:



Siamo un'azienda italiana e la nostra produzione è 100% MADE IN ITALY



L'elevato standard qualitativo dei prodotti è per noi una prerogativa

Dal 1997 il nostro Sistema Aziendale è certificato ISO 9001

Da sempre utilizziamo materie prime di primissima scelta



Siamo costantemente alla ricerca di soluzioni innovative ed altamente performanti mantenendo però quell'impronta artigianale che ci contraddistingue sin dalla nascita

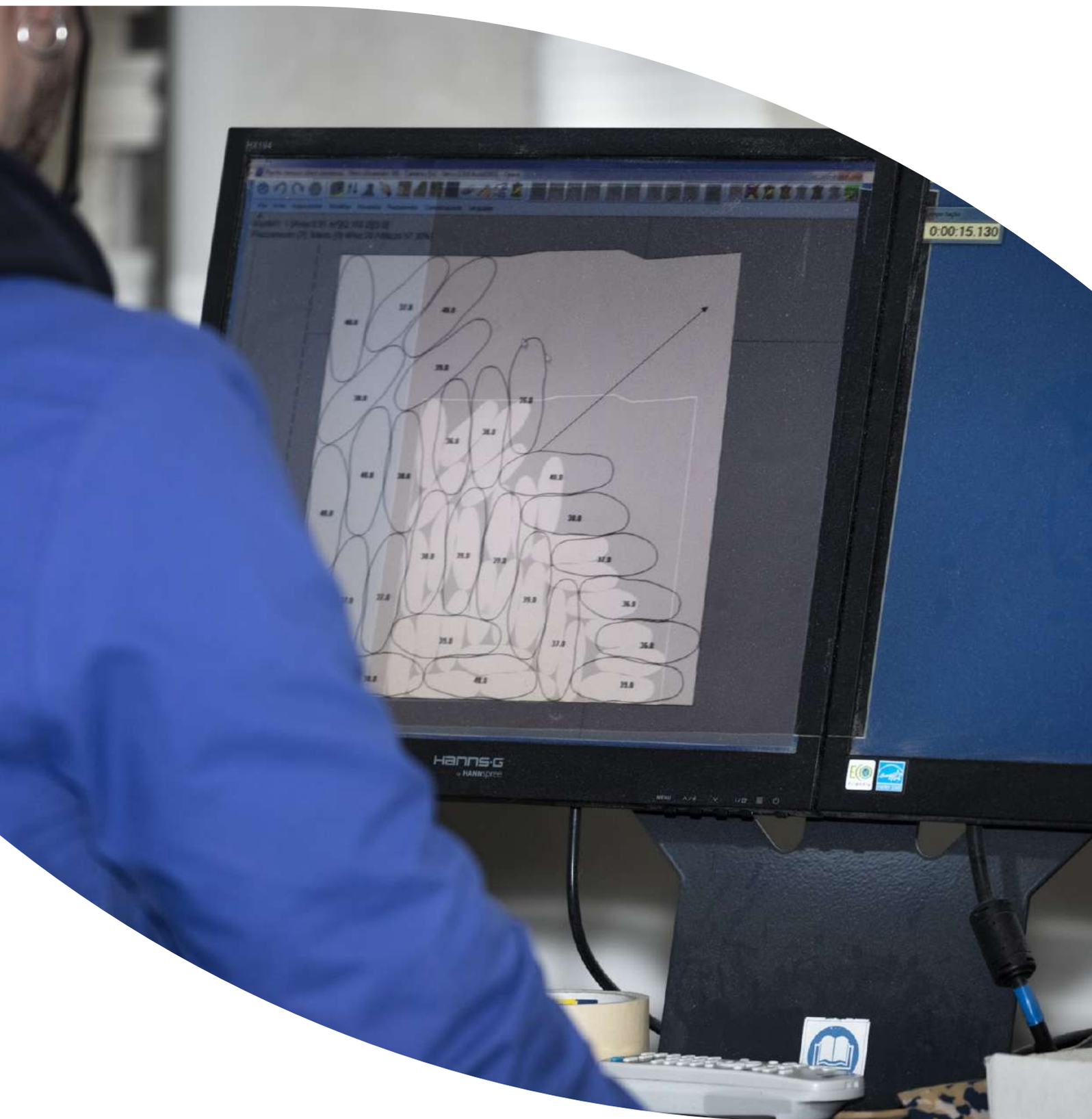


La manodopera altamente specializzata e la flessibilità del nostro sistema produttivo fanno di noi un partner affidabile con il quale condividere lo sviluppo di progetti personalizzati



Il cliente è il benvenuto nella nostra struttura! Disponiamo di un nuovissimo showroom e di ampi spazi dedicati per chi desidera progettare con noi una linea di ortesi personalizzate o semplicemente testare i nostri materiali e prodotti direttamente sul campo insieme ad un tecnico specializzato

Focalizzare l'attenzione su uno specifico ausilio ortopedico, l'ortesi plantare, esplorando negli anni le più svariate tecnologie ci ha consentito di raggiungere livelli di know-how e di flessibilità produttiva difficilmente pareggiabili.



INDICE

	PLANTARI
Pag. 1	CALCO
Pag. 3	PIEDE DIABETICO E REUMATICO
Pag. 9	PATOLOGIE DELL'AVAMPIEDE
Pag. 23	FASCITE E SPINA CALCANEARE
Pag. 27	PIEDE PIATTO/PRONATO
Pag. 39	SPORTIVI TECNICI
Pag. 45	LINEA RESINTECH
Pag. 48	PATOLOGIE VARIE
Pag. 55	MONOBLOCCO
Pag. 57	FISIOLOGICI/FLEBOLOGICI
Pag. 69	POWER PED
Pag. 71	CAD/CAM PREFORMATI
Pag. 75	STAMPA 3D PREFORMATI
Pag. 77	SU MISURA
Pag. 79	RIALZI, ELEMENTI CORRETTIVI E PROTEZIONI
	MATERIALI
Pag. 87	BASI E CORRETTIVI
Pag. 92	TECNICI
Pag. 95	SHOCK ABSORBER
Pag. 96	RESINE
Pag. 98	FIBRE e POLIETILENE/POLIPROPILENE
Pag. 99	BLOCCHI E LASTRE PER PLANTARI CAD/CAM
Pag. 103	RIVESTIMENTI IN EVA
Pag. 105	RIVESTIMENTI IN FODERA SINTETICA
Pag. 107	RIVESTIMENTI IN PELLE NATURALE
Pag. 108	RIVESTIMENTI PRETAGLIATI
Pag. 109	SACCHETTI PORTAPLANTARI
Pag. 111	SISTEMI IMPRONTA ED ACCESSORI

PLANTARI



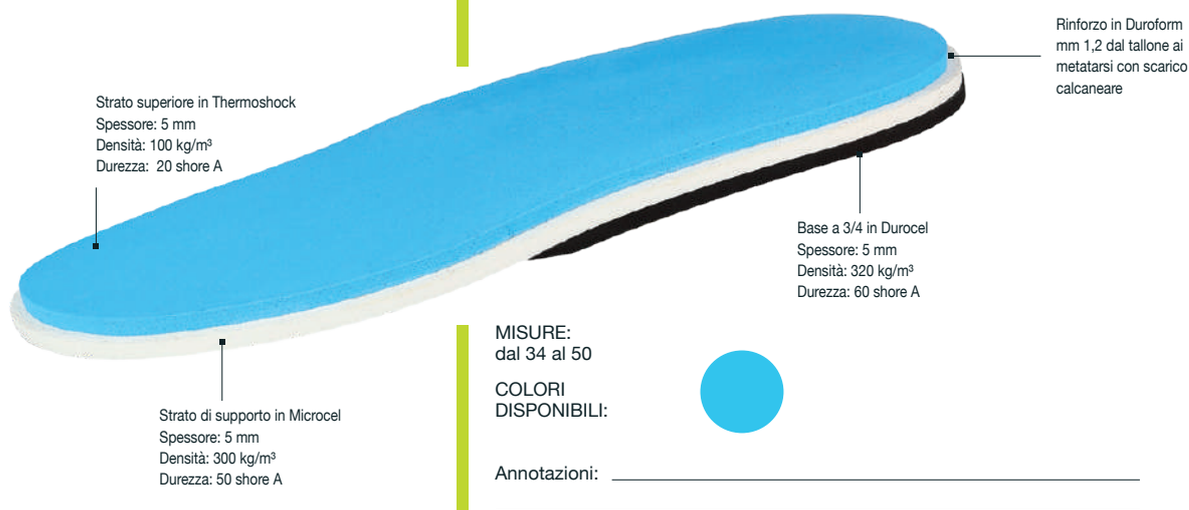
PLANTARI

Calco



ART. IMPRONTA 01 var. KIT

Indicato per il trattamento e la prevenzione delle patologie del piede diabetico/reumatico

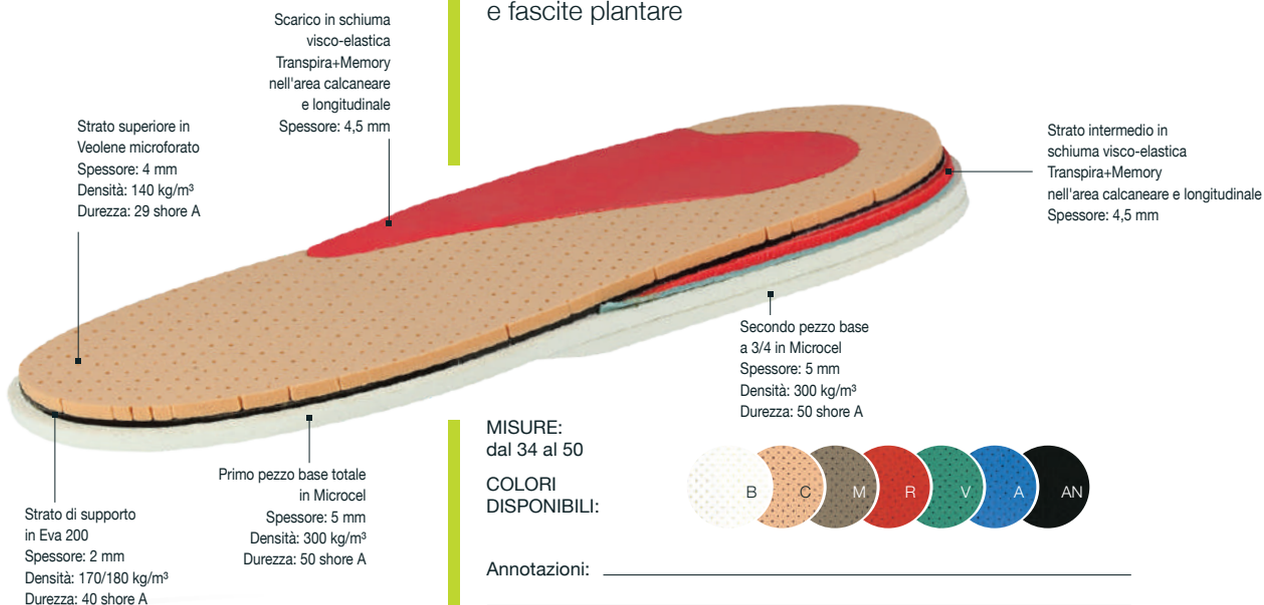


PLANTARI

Calco

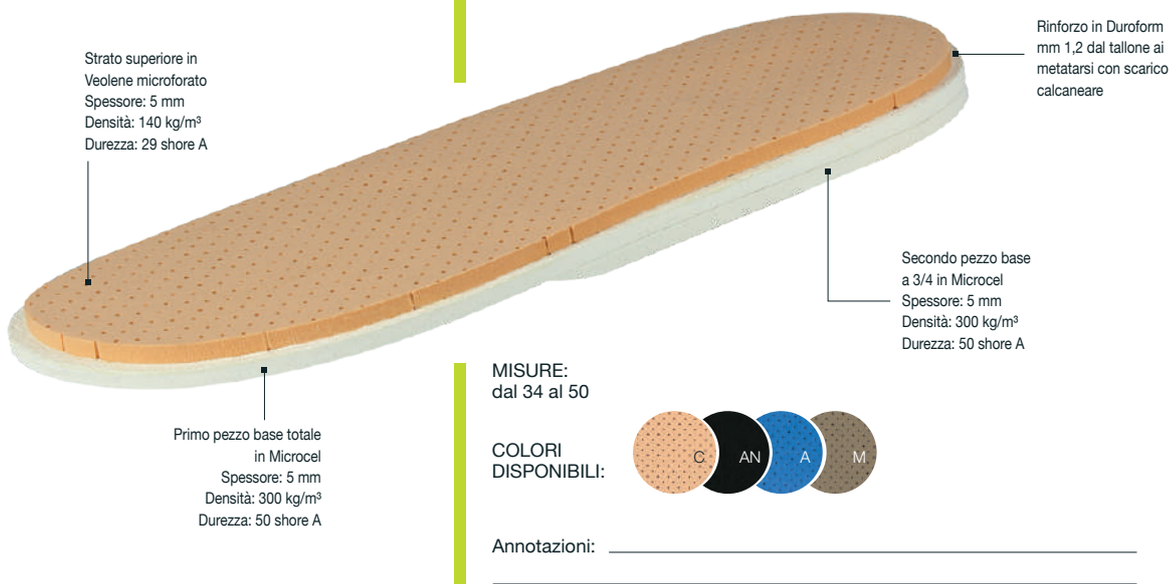
ART. IMPRONTA 02 var. KIT

Indicato per il trattamento della spina calcaneare e fascite plantare



ART. IMPRONTA 03 var. KIT

Indicato per la realizzazione di plantari su calco



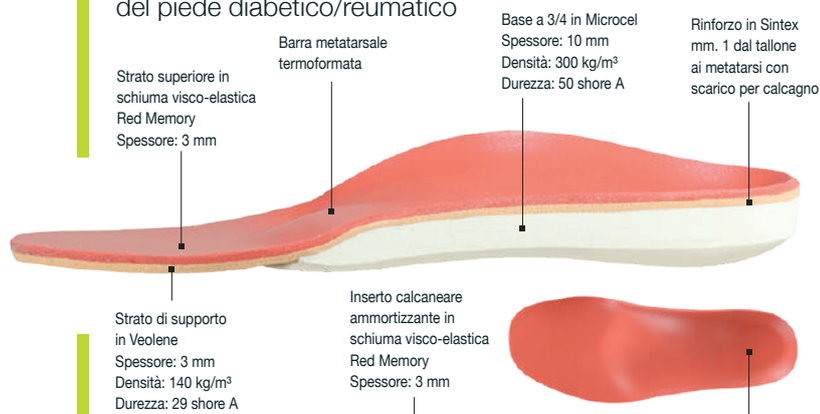


PLANTARI

Piede diabetico e reumatico

ART. RD01

Indicato per il trattamento e la prevenzione delle patologie del piede diabetico/reumatico



MISURE:
dal 34 al 48

COLORI
DISPONIBILI:

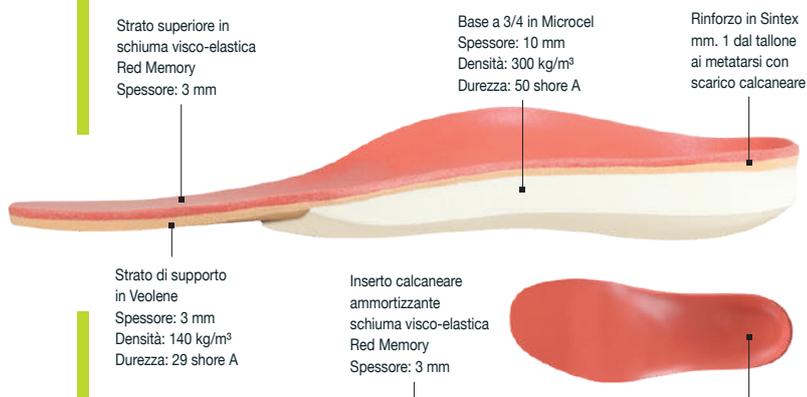


Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita



ART. RD02

Indicato per il trattamento e la prevenzione delle patologie del piede diabetico/reumatico



MISURE:
dal 34 al 50

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

PLANTARI

Piede diabetico e reumatico

ART. RD03

Indicato per il trattamento e la prevenzione delle patologie del piede diabetico/reumatico



Strato superiore in schiuma visco-elastica Airlastic ricoperto in microfibra
Spessore: 3 mm

Barra metatarsale termoformata

Sostegno volta longitudinale in Veolene
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Rinforzo in Sintex mm. 1 dal tallone ai metatarsi con scarico calcaneare

Strato di supporto in Veolene microforato
Spessore: 3 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Base a 3/4 in Durocel
Spessore: 5 mm
Densità: 320 kg/m³
Durezza: 60 shore A

MISURE:
dal 34 al 48

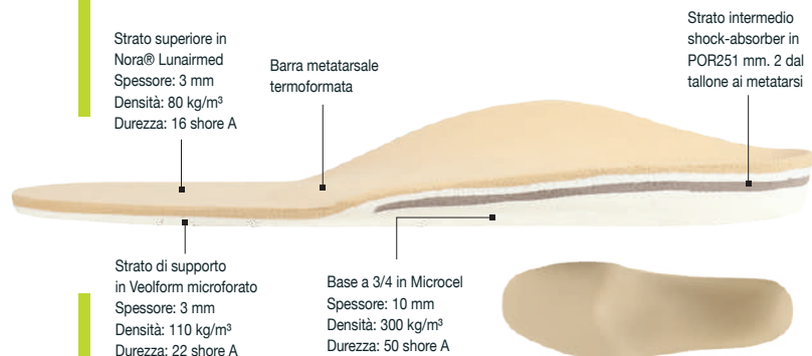
COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

ART. RD04

Indicato per il trattamento e la prevenzione delle patologie del piede diabetico/reumatico



Strato superiore in Nora® Lunairmed
Spessore: 3 mm
Densità: 80 kg/m³
Durezza: 16 shore A

Barra metatarsale termoformata

Strato intermedio shock-absorber in POR251 mm. 2 dal tallone ai metatarsi

Strato di supporto in Veoform microforato
Spessore: 3 mm
Densità: 110 kg/m³
Durezza: 22 shore A

Base a 3/4 in Microcel
Spessore: 10 mm
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 50 shore A

MISURE:
dal 34 al 48

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____



PLANTARI

Piede diabetico e reumatico

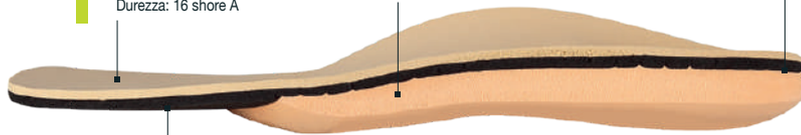
ART. RD07

Indicato per il trattamento e la prevenzione delle patologie del piede diabetico/reumatico

Strato superiore in Nora® Lunairmed
Spessore: 3 mm
Densità: 80 kg/m³
Durezza: 16 shore A

Base a 3/4 in Veolene
Spessore: 10 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Rinforzo in Duroform mm 1,2 dal tallone ai metatarsi



Strato di supporto in Veolene microforato
Spessore: 3 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Scarico calcaneare in schiuma visco-elastica Red Memory
Spessore: 3 mm



MISURE:
dal 34 al 50

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita



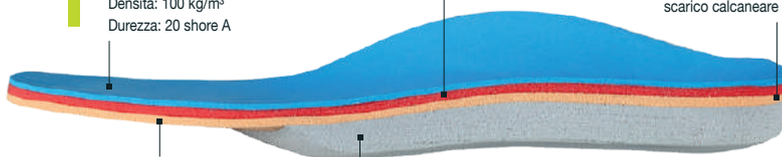
ART. RD08

Indicato per il trattamento e la prevenzione delle patologie del piede diabetico/reumatico

Strato superiore in Thermoshock
Spessore: 2 mm
Densità: 100 kg/m³
Durezza: 20 shore A

Strato intermedio in schiuma visco-elastica Red Memory
Spessore: 3 mm
Densità: 240 kg/m³
Durezza: 18 shore O

Rinforzo in Sintex mm 1 dal tallone ai metatarsi con scarico calcaneare



Strato di supporto in Veolene
Spessore: 3 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Base a 3/4 in Microcel
Spessore: 10 mm
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 50 shore A



Sostegno volta dinamico in Veolene
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

MISURE:
dal 34 al 50

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

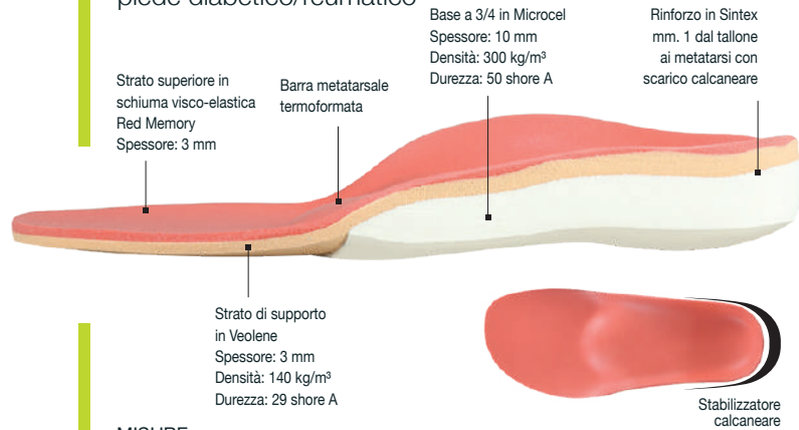
PLANTARI

Piede diabetico e reumatico



ART. P46002

Indicato per il trattamento e la prevenzione delle patologie del piede diabetico/reumatico



Strato superiore in schiuma visco-elastica Red Memory Spessore: 3 mm

Barra metatarsale termoformata

Base a 3/4 in Microcel Spessore: 10 mm Densità: 300 kg/m³ Durezza: 50 shore A

Rinforzo in Sintex mm. 1 dal tallone ai metatarsi con scarico calcaneare

Strato di supporto in Veolene Spessore: 3 mm Densità: 140 kg/m³ Durezza: 29 shore A

Stabilizzatore calcaneare

MISURE:
dal 34 al 46

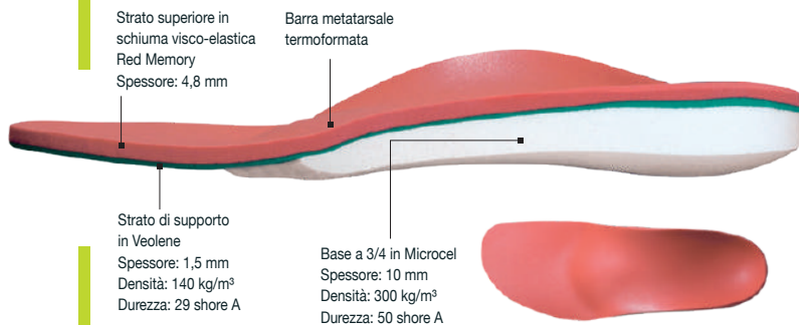
COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

ART. D771TMTE

Indicato per il trattamento e la prevenzione delle patologie del piede diabetico/reumatico



Strato superiore in schiuma visco-elastica Red Memory Spessore: 4,8 mm

Barra metatarsale termoformata

Strato di supporto in Veolene Spessore: 1,5 mm Densità: 140 kg/m³ Durezza: 29 shore A

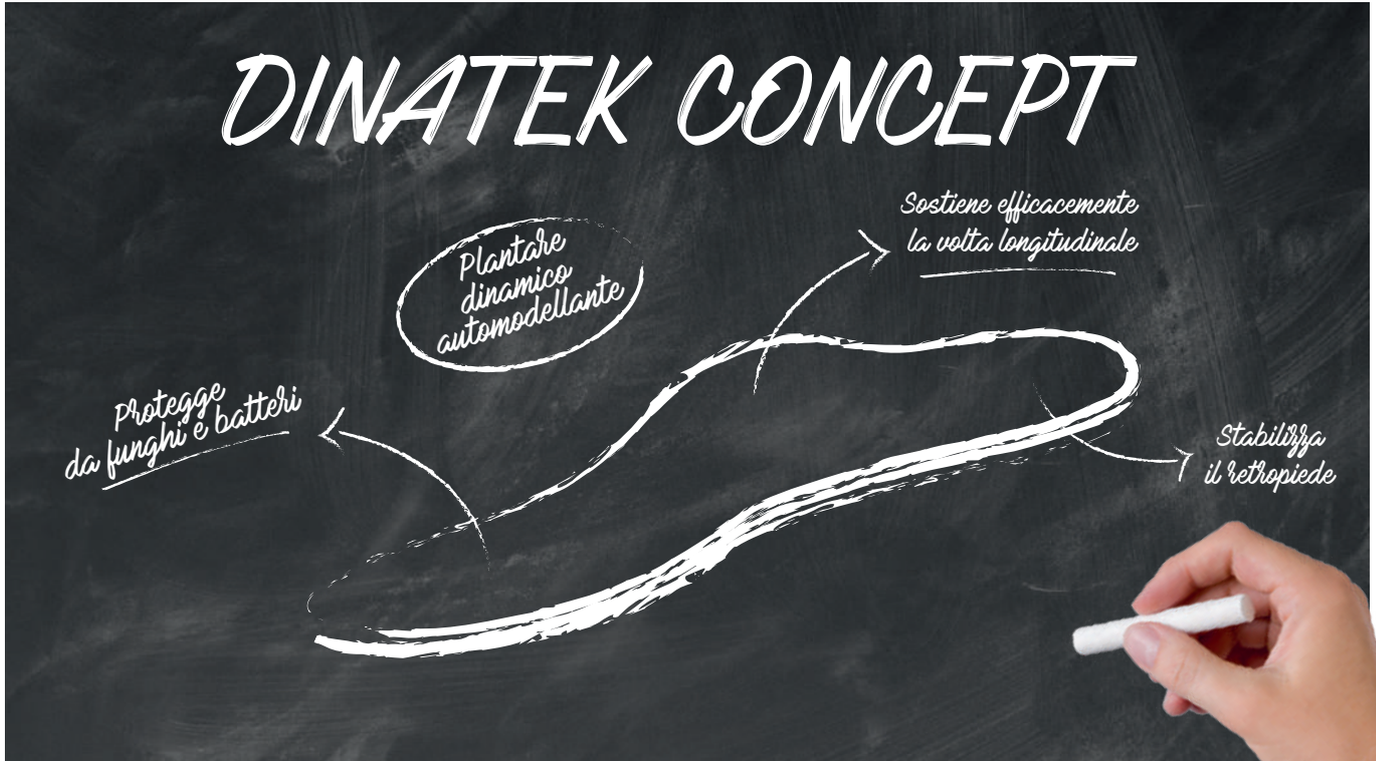
Base a 3/4 in Microcel Spessore: 10 mm Densità: 300 kg/m³ Durezza: 50 shore A

MISURE:
dal 34 al 48

COLORI
DISPONIBILI:

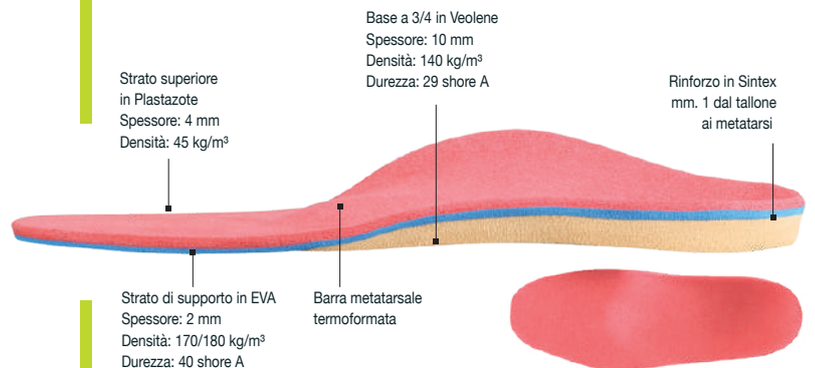


Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita



ART. DINATEK UB var. HVNCX

Indicato per il trattamento e la prevenzione delle patologie del piede diabetico/reumatico



MISURE:
 dal 34 al 48

COLORI
 DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

PLANTARI

Piede diabetico e reumatico

ART. DINATEK U

Indicato per il trattamento e la prevenzione delle patologie del piede diabetico/reumatico

Strato superiore
in Plastazote
Spessore: 4 mm
Densità: 45 kg/m³

Base a 3/4 in Durocel
Spessore: 10 mm
Densità: 320 kg/m³
Durezza: 60 shore A

Strato di supporto
in EVA
Spessore: 2 mm
Densità: 170/180 kg/m³
Durezza: 40 shore A

MISURE:
dal 34 al 50

COLORI
DISPONIBILI:

Annotazioni: _____

ART. DINATEK TB var. MCR

Indicato per il trattamento e la prevenzione delle patologie del piede diabetico/reumatico

Strato superiore
in Plastazote
Spessore: 4 mm
Densità: 45 kg/m³

Barra metatarsale
termoformata

Base a 3/4 in Microcel
Spessore: 10 mm
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 50 shore A

Strato di supporto
in EVA
Spessore: 4 mm
Densità: 170/180 kg/m³
Durezza: 40 shore A

MISURE:
dal 34 al 48

COLORI
DISPONIBILI:

Annotazioni: _____

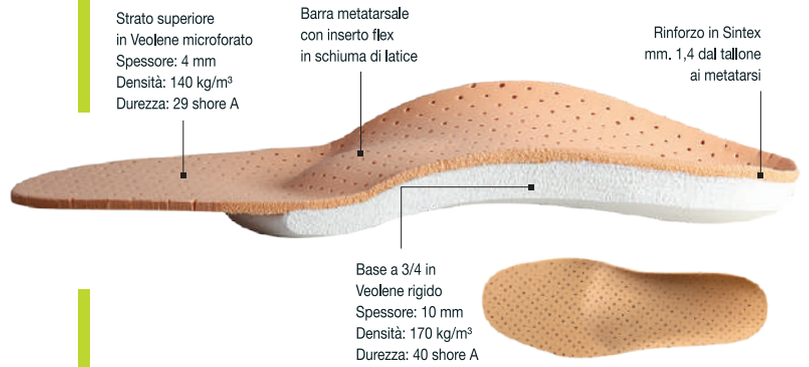


PLANTARI

Patologie dell'avampiede

ART. D771HE

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



MISURE:
dal 34 al 42

COLORI DISPONIBILI:

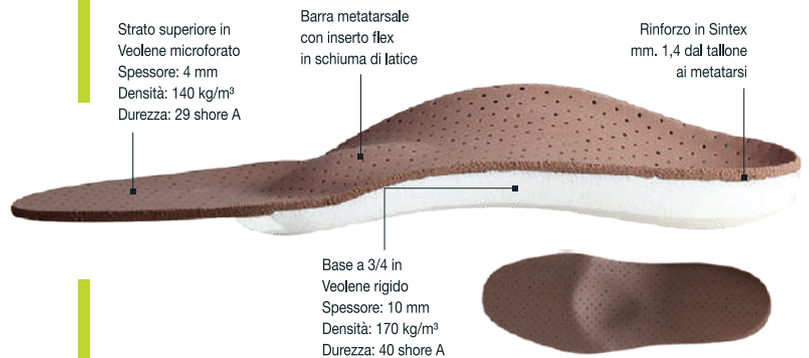


Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita



ART. U881HE

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



MISURE:
dal 34 al 48

COLORI DISPONIBILI:



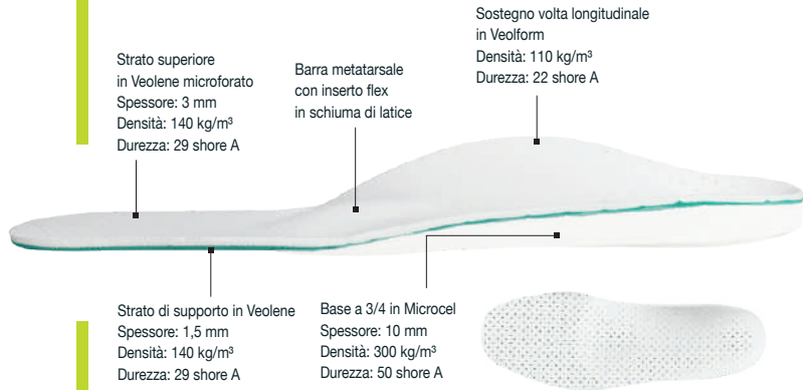
Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

PLANTARI

Patologie dell'avampiede

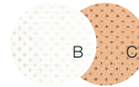
ART. U881EBV

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



MISURE:
dal 34 al 48

COLORI DISPONIBILI:

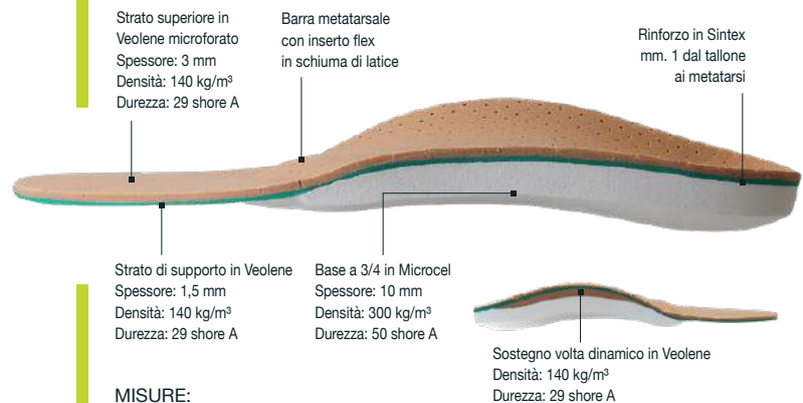


Annotazioni: _____



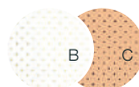
ART. U848CV

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



MISURE:
dal 34 al 48

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita



PLANTARI

Patologie dell'avampiede



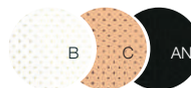
ART. U848HE

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie e dita a griffe



MISURE:
dal 34 al 48

COLORI
DISPONIBILI:

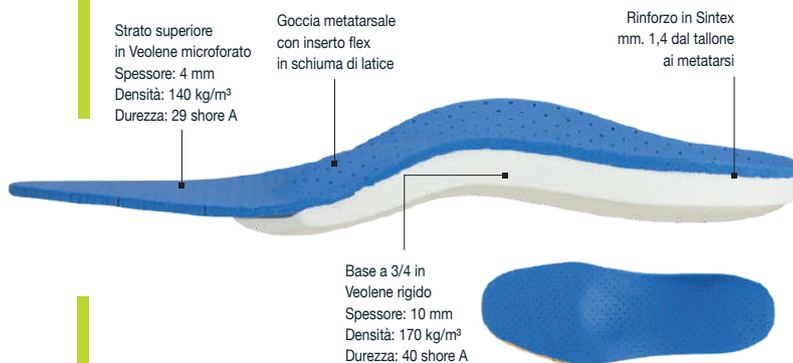


Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita



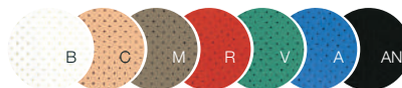
ART. U800HE

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie del 2°, 3°, 4° metatarso



MISURE:
dal 34 al 46

COLORI
DISPONIBILI:



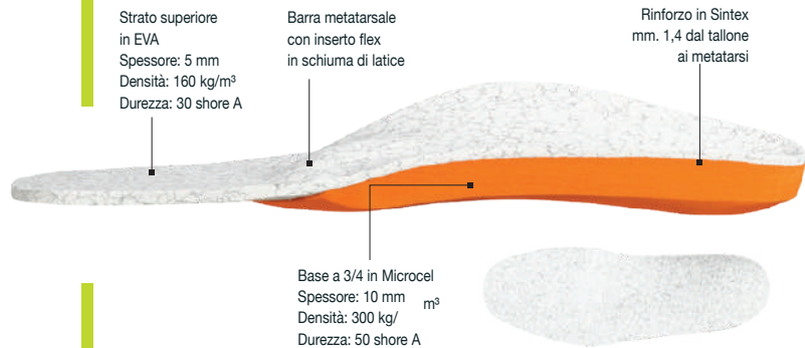
Annotazioni: _____

PLANTARI

Patologie dell'avampiede

ART. U881HGRA

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



Strato superiore
in EVA
Spessore: 5 mm
Densità: 160 kg/m³
Durezza: 30 shore A

Barra metatarsale
con inserto flex
in schiuma di lattice

Rinforzo in Sintex
mm. 1,4 dal tallone
ai metatarsi

Base a 3/4 in Microcel
Spessore: 10 mm
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 50 shore A

MISURE:
dal 34 al 48

COLORI
DISPONIBILI:

Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita



ART. U882HE

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



Strato superiore
in Veolene microforato
Spessore: 4 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

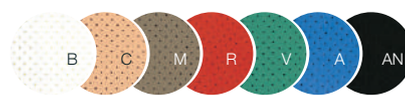
Barra metatarsale
termoformata

Rinforzo in Sintex
mm. 1 dal tallone
ai metatarsi con
scarico calcaneare

Base a 3/4 in
Veolene rigido
Spessore: 10 mm
Densità: 170 kg/m³
Durezza: 40 shore A

MISURE:
dal 34 al 47

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

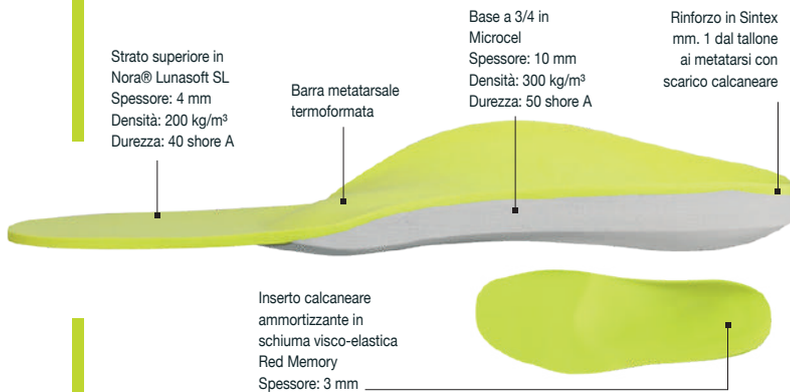


PLANTARI

Patologie dell'avampiede

ART. P33004

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



Strato superiore in Nora® Lunasoft SL
Spessore: 4 mm
Densità: 200 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Barra metatarsale termoformata

Base a 3/4 in Microcel
Spessore: 10 mm
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 50 shore A

Rinforzo in Sintex mm. 1 dal tallone ai metatarsi con scarico calcaneare

Insero calcaneare ammortizzante in schiuma visco-elastica Red Memory
Spessore: 3 mm

MISURE:
dal 34 al 47

COLORI DISPONIBILI:

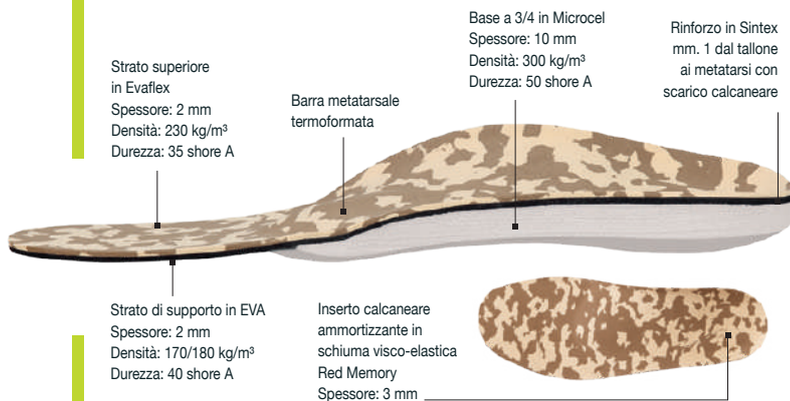


Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita



ART. P33005

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



Strato superiore in Evaflex
Spessore: 2 mm
Densità: 230 kg/m³
Durezza: 35 shore A

Barra metatarsale termoformata

Base a 3/4 in Microcel
Spessore: 10 mm
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 50 shore A

Rinforzo in Sintex mm. 1 dal tallone ai metatarsi con scarico calcaneare

Strato di supporto in EVA
Spessore: 2 mm
Densità: 170/180 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Insero calcaneare ammortizzante in schiuma visco-elastica Red Memory
Spessore: 3 mm

MISURE:
dal 34 al 47

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

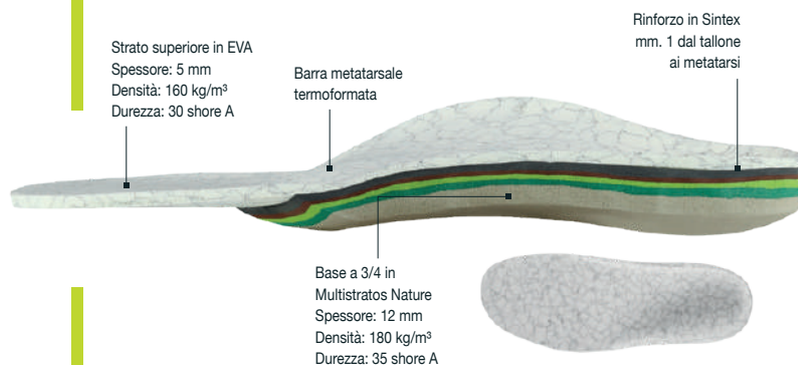
PLANTARI

Patologie dell'avampiede



ART. P33006

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



MISURE:
dal 34 al 48

COLORI
DISPONIBILI:

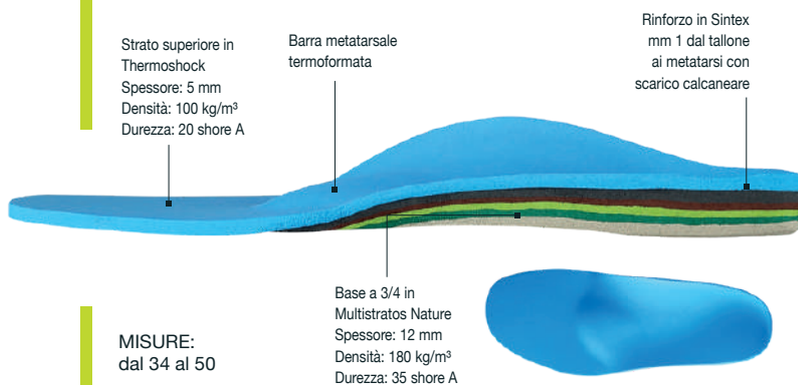


Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita



ART. P33007TS

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



MISURE:
dal 34 al 50

COLORI
DISPONIBILI:



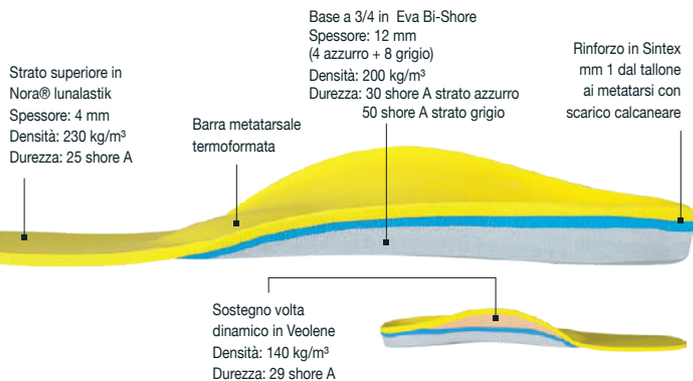
Annotazioni: _____

PLANTARI

Patologie dell'avampiede

ART. P33008BS

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



MISURE:
dal 34 al 50

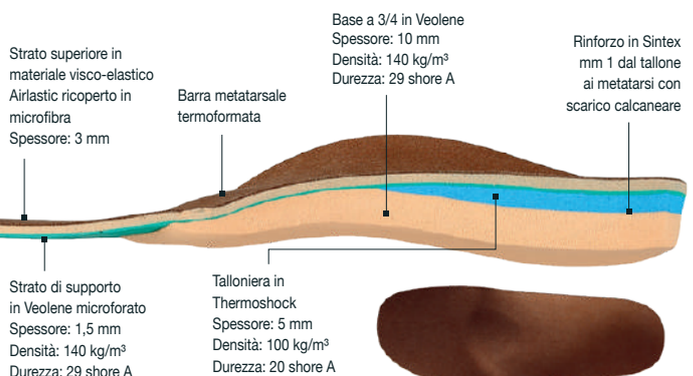
COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

ART. P33009 AIR

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



MISURE:
dal 34 al 50

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

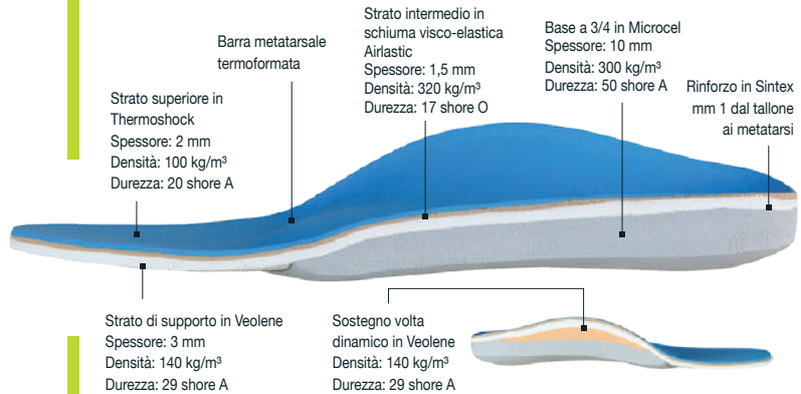
PLANTARI

Patologie dell'avampiede



ART. P33010TSA

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



MISURE:
dal 34 al 50

COLORI
DISPONIBILI:

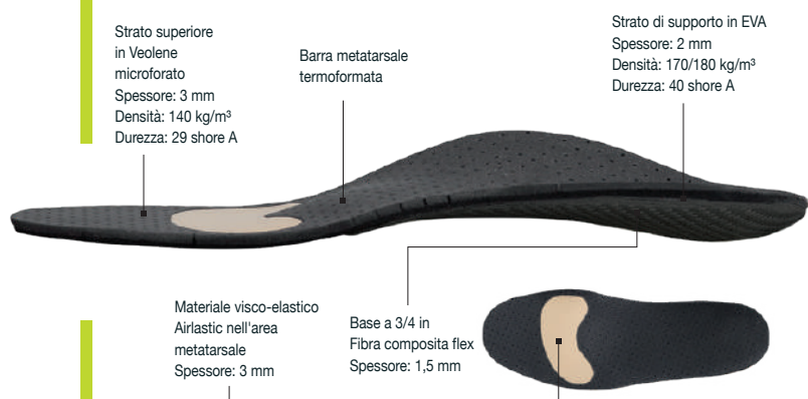


Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita



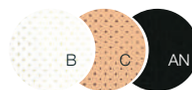
ART. 33FCEA

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



MISURE:
dal 34 al 48

COLORI
DISPONIBILI:



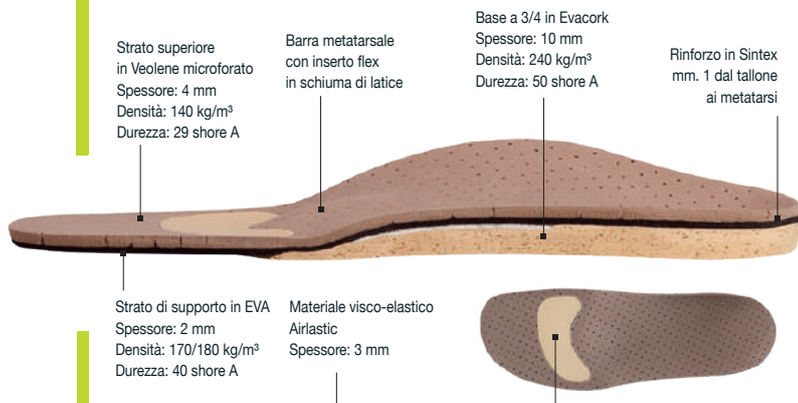
Annotazioni: _____

PLANTARI

Patologie dell'avampiede

ART. D779THE

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



Strato superiore
in Veolene microforato
Spessore: 4 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Barra metatarsale
con inserto flex
in schiuma di lattice

Base a 3/4 in Evacork
Spessore: 10 mm
Densità: 240 kg/m³
Durezza: 50 shore A

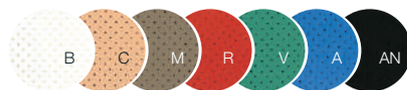
Rinforzo in Sintex
mm. 1 dal tallone
ai metatarsi

Strato di supporto in EVA
Spessore: 2 mm
Densità: 170/180 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Materiale visco-elastico
Airlastic
Spessore: 3 mm

MISURE:
dal 34 al 48

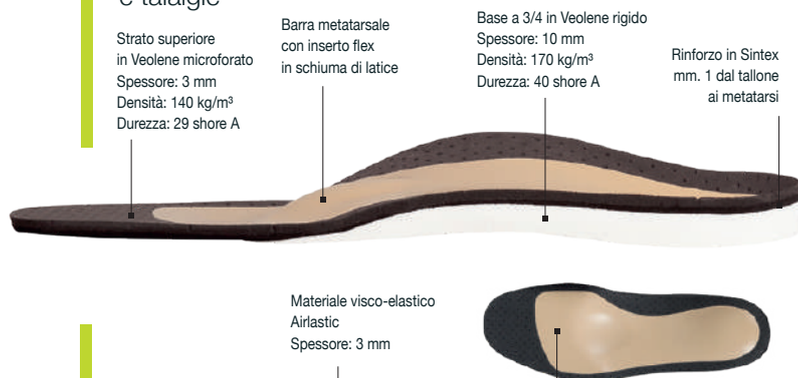
COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

ART. PED02UB

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie e talalgie



Strato superiore
in Veolene microforato
Spessore: 3 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Barra metatarsale
con inserto flex
in schiuma di lattice

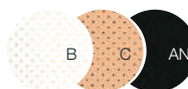
Base a 3/4 in Veolene rigido
Spessore: 10 mm
Densità: 170 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Rinforzo in Sintex
mm. 1 dal tallone
ai metatarsi

Materiale visco-elastico
Airlastic
Spessore: 3 mm

MISURE:
dal 34 al 48

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

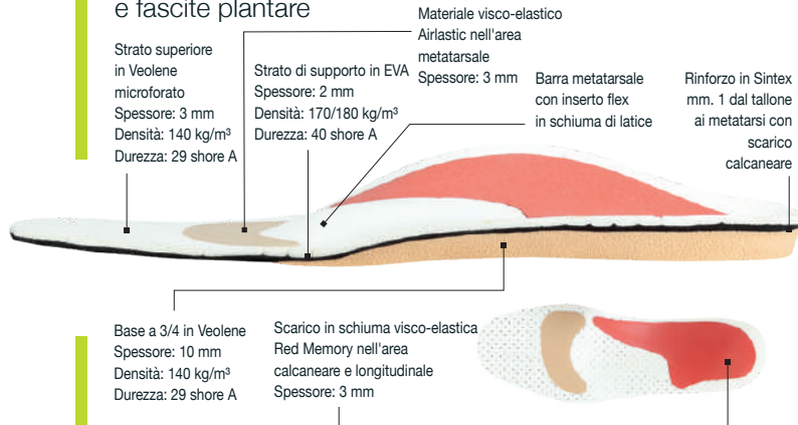
PLANTARI

Patologie dell'avampiede



ART. PED05UB

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie e fascite plantare



Strato superiore in Veolene microforato
Spessore: 3 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Strato di supporto in EVA
Spessore: 2 mm
Densità: 170/180 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Materiale visco-elastico Airlastic nell'area metatarsale
Spessore: 3 mm

Barra metatarsale con inserto flex in schiuma di lattice

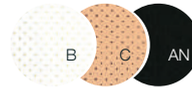
Rinforzo in Sintex mm. 1 dal tallone ai metatarsi con scarico calcaneare

Base a 3/4 in Veolene
Spessore: 10 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Scarico in schiuma visco-elastica Red Memory nell'area calcaneare e longitudinale
Spessore: 3 mm

MISURE:
dal 34 al 48

COLORI DISPONIBILI:

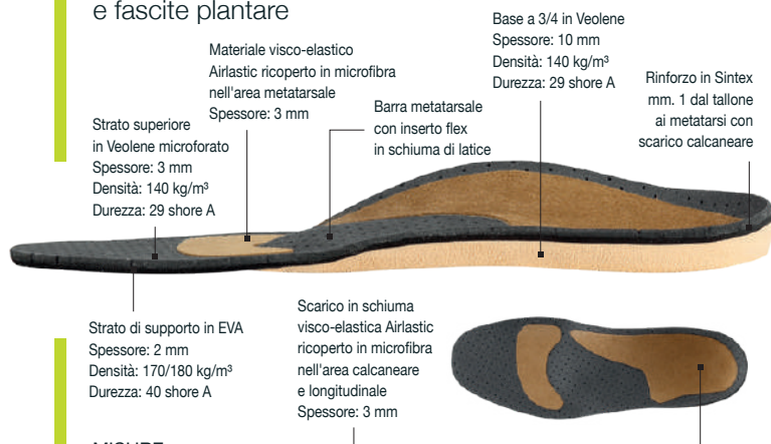


Annotazioni: realizzabile anche con dima comfort ART. PED05B



ART. PED05UB-R

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie e fascite plantare



Strato superiore in Veolene microforato
Spessore: 3 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Materiale visco-elastico Airlastic ricoperto in microfibra nell'area metatarsale
Spessore: 3 mm

Barra metatarsale con inserto flex in schiuma di lattice

Base a 3/4 in Veolene
Spessore: 10 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

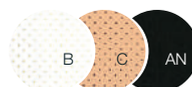
Rinforzo in Sintex mm. 1 dal tallone ai metatarsi con scarico calcaneare

Strato di supporto in EVA
Spessore: 2 mm
Densità: 170/180 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Scarico in schiuma visco-elastica Airlastic ricoperto in microfibra nell'area calcaneare e longitudinale
Spessore: 3 mm

MISURE:
dal 34 al 48

COLORI DISPONIBILI:



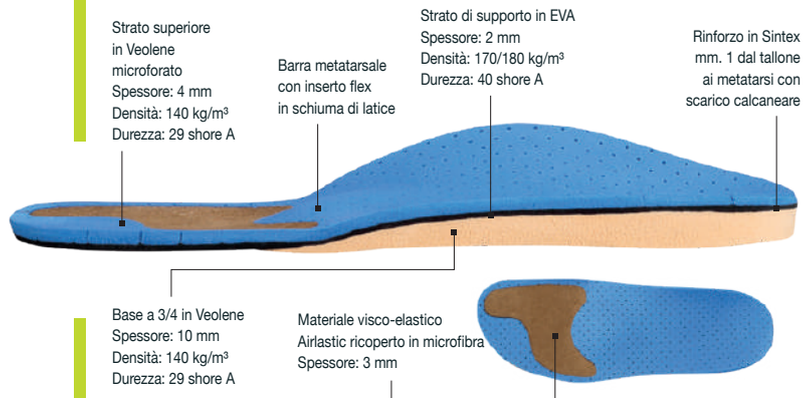
Annotazioni: realizzabile anche con dima comfort ART. PED05B-R

PLANTARI

Patologie dell'avampiede

ART. PED06B-R

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



Strato superiore in Veolene microforato
Spessore: 4 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Barra metatarsale con inserto flex in schiuma di lattice

Strato di supporto in EVA
Spessore: 2 mm
Densità: 170/180 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Rinforzo in Sintex mm. 1 dal tallone ai metatarsi con scarico calcaneare

Base a 3/4 in Veolene
Spessore: 10 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Materiale visco-elastico
Airlastic ricoperto in microfibra
Spessore: 3 mm

MISURE:
dal 34 al 48

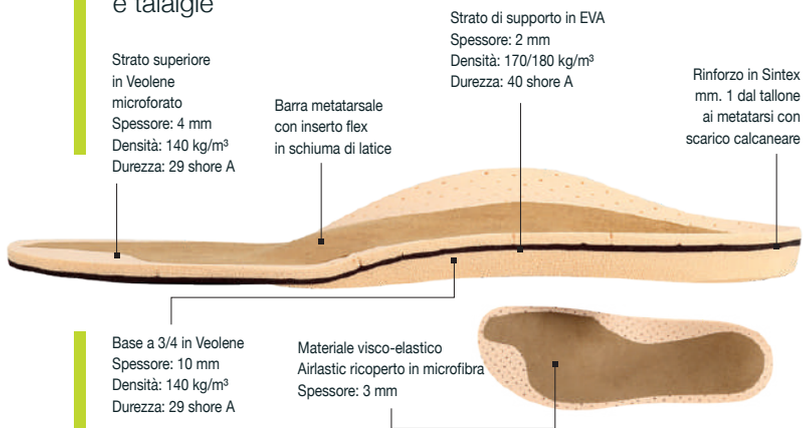
COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

ART. PED08B-R

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie e talghe



Strato superiore in Veolene microforato
Spessore: 4 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Barra metatarsale con inserto flex in schiuma di lattice

Strato di supporto in EVA
Spessore: 2 mm
Densità: 170/180 kg/m³
Durezza: 40 shore A

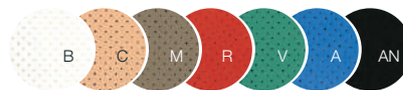
Rinforzo in Sintex mm. 1 dal tallone ai metatarsi con scarico calcaneare

Base a 3/4 in Veolene
Spessore: 10 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Materiale visco-elastico
Airlastic ricoperto in microfibra
Spessore: 3 mm

MISURE:
dal 34 al 48

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

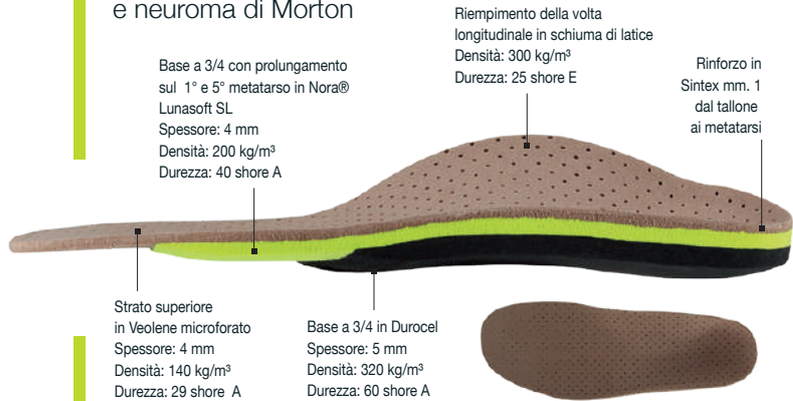
PLANTARI

Patologie dell'avampiede



ART. NR01

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie e neuroma di Morton



Base a 3/4 con prolungamento sul 1° e 5° metatarso in Nora® Lunasoft SL
Spessore: 4 mm
Densità: 200 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Riempimento della volta longitudinale in schiuma di lattice
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 25 shore E

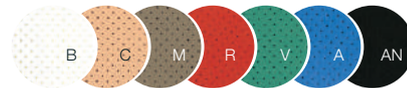
Rinforzo in Sintex mm. 1 dal tallone ai metatarsi

Strato superiore in Veolene microforato
Spessore: 4 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Base a 3/4 in Durocel
Spessore: 5 mm
Densità: 320 kg/m³
Durezza: 60 shore A

MISURE:
dal 34 al 49

COLORI DISPONIBILI:

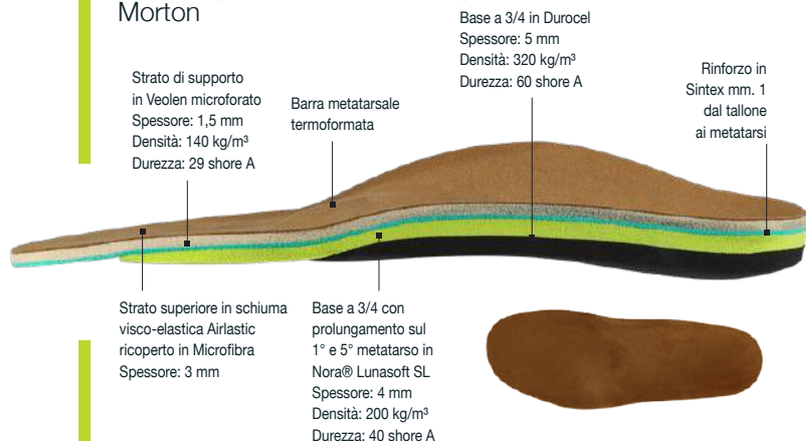


Annotazioni: _____



ART. NR02

Indicato per il trattamento del piede cavo con neuroma di Morton



Strato di supporto in Veolen microforato
Spessore: 1,5 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Barra metatarsale termoformata

Base a 3/4 in Durocel
Spessore: 5 mm
Densità: 320 kg/m³
Durezza: 60 shore A

Rinforzo in Sintex mm. 1 dal tallone ai metatarsi

Strato superiore in schiuma visco-elastica Airlastic ricoperto in Microfibra
Spessore: 3 mm

Base a 3/4 con prolungamento sul 1° e 5° metatarso in Nora® Lunasoft SL
Spessore: 4 mm
Densità: 200 kg/m³
Durezza: 40 shore A

MISURE:
dal 34 al 48

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

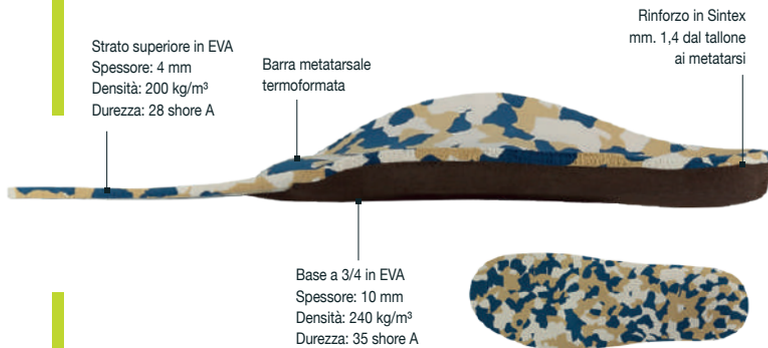


PLANTARI

Patologie dell'avampiede

ART. P48005

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



MISURE:
dal 34 al 48

COLORI
DISPONIBILI:

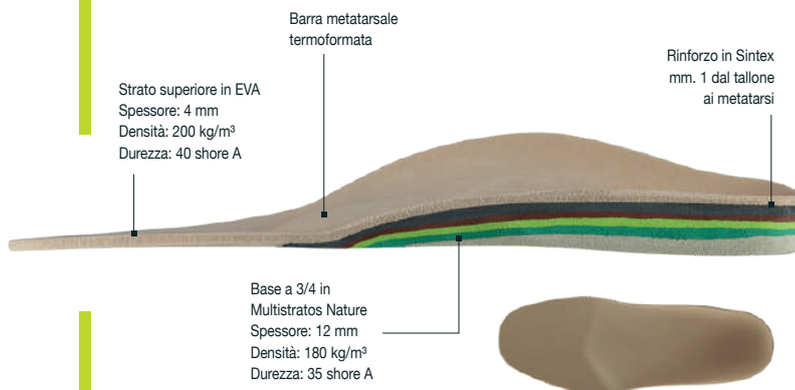


Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita



ART. P48006

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



MISURE:
dal 34 al 48

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

PLANTARI

Patologie dell'avampiede

ART. D110E

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie del 2°, 3°, 4° metatarso



Strato superiore in Pediflex microforato
Spessore: 0,8 mm

Goccia metatarsale con inserto flex in schiuma di lattice

Base a 3/4 in Veolene rigido
Spessore: 10 mm
Densità: 170 kg/m³
Durezza: 40 shore A

MISURE:
dal 34 al 42

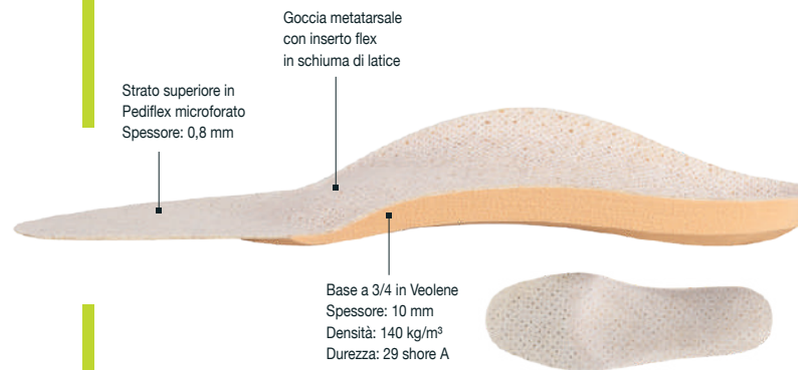
COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

ART. D117E

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



Strato superiore in Pediflex microforato
Spessore: 0,8 mm

Goccia metatarsale con inserto flex in schiuma di lattice

Base a 3/4 in Veolene
Spessore: 10 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

MISURE:
dal 34 al 42

COLORI
DISPONIBILI:



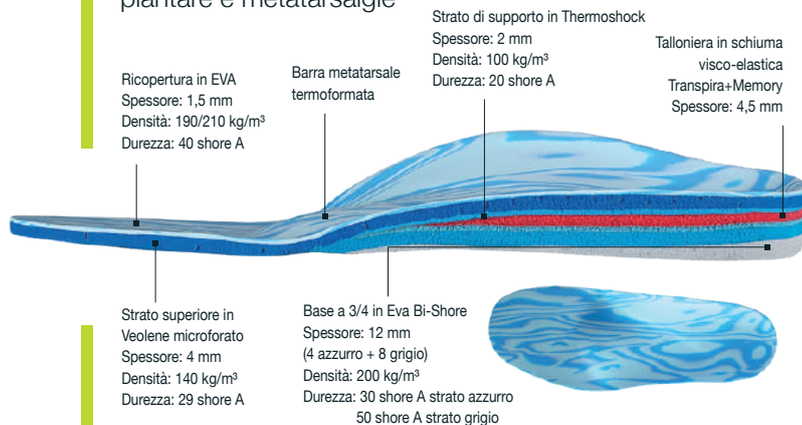
Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

PLANTARI

Fascite e spina calcaneare

ART. F48BS

Indicato per il trattamento della spina calcaneare, fascite plantare e metatarsalgie



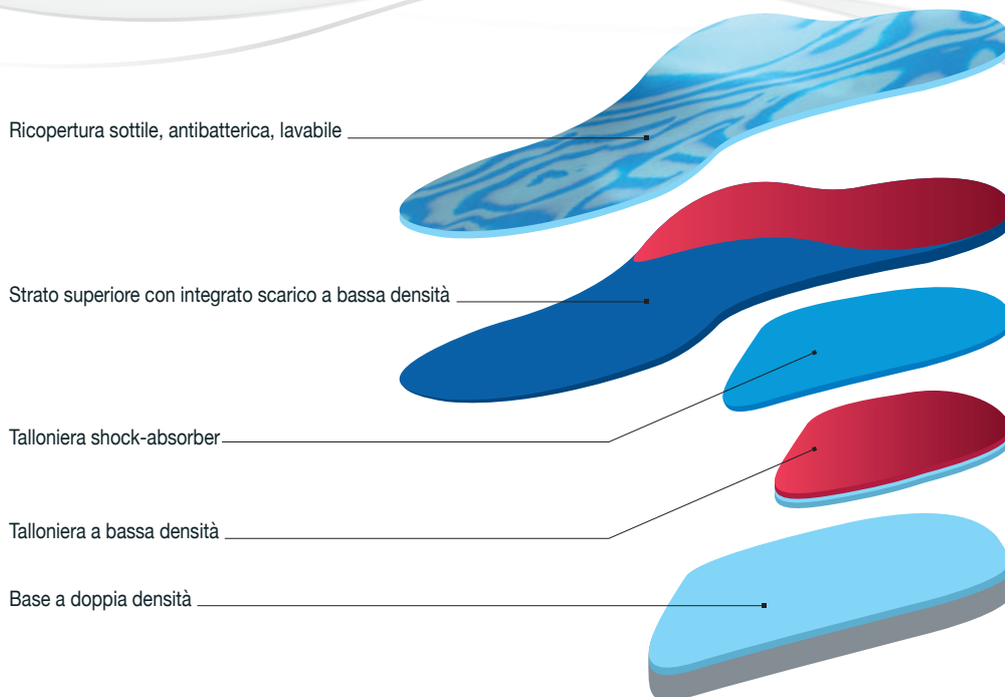
MISURE:
dal 34 al 50

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

PLANTARE CON TRIPLO STRATO AMMORTIZZANTE

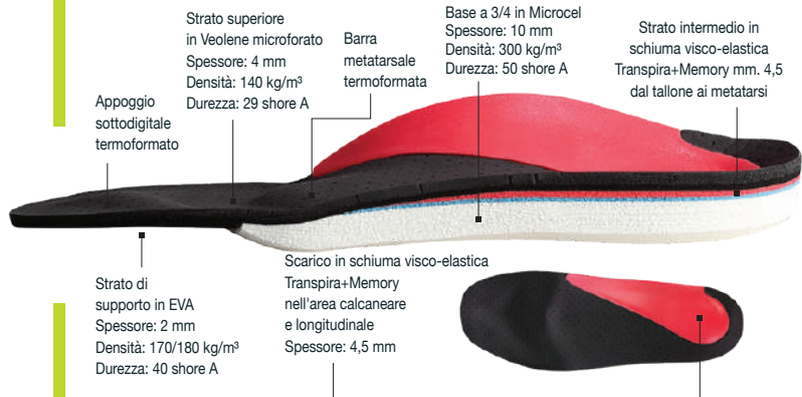


PLANTARI

Fascite e spina calcaneare

ART. F848E

Indicato per il trattamento della spina calcaneare, fascite plantare, metatarsalgie e dita a griffe



Strato superiore in Veolene microforato
Spessore: 4 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Barra metatarsale termoformata

Base a 3/4 in Microcel
Spessore: 10 mm
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 50 shore A

Strato intermedio in schiuma visco-elastica Transpira+Memory mm. 4,5 dal tallone ai metatarsi

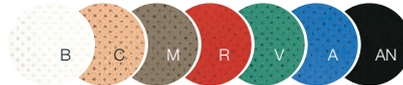
Appoggio sottodigitale termoformato

Strato di supporto in EVA
Spessore: 2 mm
Densità: 170/180 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Scarico in schiuma visco-elastica Transpira+Memory nell'area calcaneare e longitudinale
Spessore: 4,5 mm

MISURE:
dal 34 al 48

COLORI DISPONIBILI:

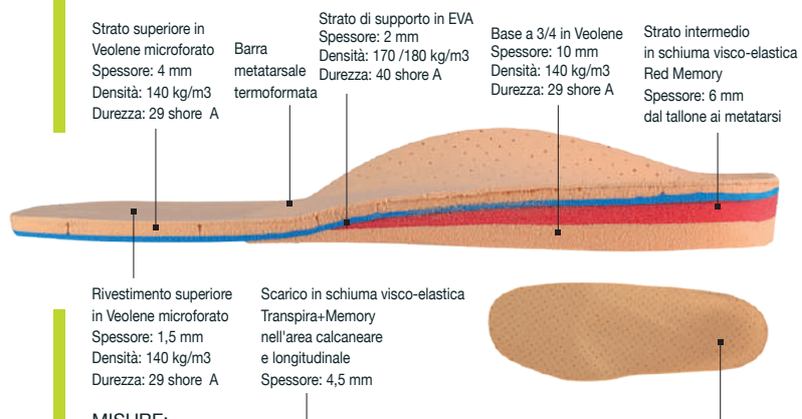


Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita



ART. F848E-PLUS

Indicato per il trattamento della spina calcaneare, fascite plantare, metatarsalgie e dita a griffe



Strato superiore in Veolene microforato
Spessore: 4 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Barra metatarsale termoformata

Strato di supporto in EVA
Spessore: 2 mm
Densità: 170 /180 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Base a 3/4 in Veolene
Spessore: 10 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

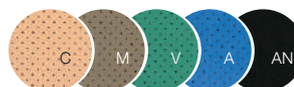
Strato intermedio in schiuma visco-elastica Red Memory
Spessore: 6 mm dal tallone ai metatarsi

Rivestimento superiore in Veolene microforato
Spessore: 1,5 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Scarico in schiuma visco-elastica Transpira+Memory nell'area calcaneare e longitudinale
Spessore: 4,5 mm

MISURE:
dal 34 al 48

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: _____



PLANTARI

Fascite e spina calcaneare

ART. F852E

Indicato per il trattamento della spina calcaneare e fascite plantare

Strato superiore
in Veolene microforato
Spessore: 4 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Base a 3/4 in Microcel
Spessore: 10 mm
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 50 shore A

Strato intermedio in
schiuma visco-elastica
Transpira+Memory mm. 4,5
dal tallone ai metatarsi



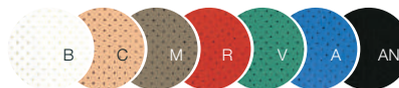
Strato di supporto
in EVA
Spessore: 2 mm
Densità: 170/180 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Scarico in schiuma
visco-elastica
Transpira+Memory
nell'area calcaneare
e longitudinale
Spessore: 4,5 mm



MISURE:
dal 34 al 50

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

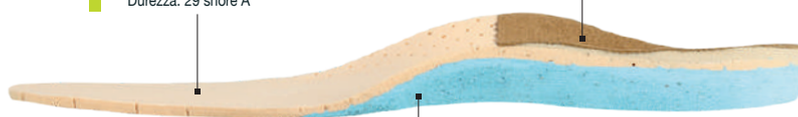


ART. F100E

Indicato per il trattamento della spina calcaneare

Strato superiore
in Veolene microforato
Spessore: 4 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Tallonetta in schiuma
visco-elastica Airlastic
ricoperto in microfibra
nell'area calcaneare
Spessore: 3 mm



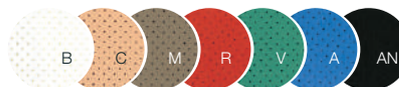
Schiuma di riempimento
dello scarico calcaneare
in Latex 6 mm

Base a 3/4 in Supersughero
Spessore: 10 mm
Densità: 260 kg/m³
Durezza: 60 shore A



MISURE:
dal 34 al 46

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

PLANTARI

Fascite e spina calcaneare



ART. P33003

Indicato per il trattamento del piede cavo con spina calcaneare e metatarsalgie

Strato superiore in Nora® Lunaimed
Spessore: 3 mm
Densità: 80 kg/m³
Durezza: 16 shore A

Barra metatarsale termoformata

Base a 3/4 in Veolene rigido
Spessore: 10 mm
Densità: 170 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Rinforzo in Sintex mm. 1 dal tallone ai metatarsi con scarico calcaneare



Strato di supporto in Veolene microforato
Spessore: 3 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Insero calcaneare ammortizzante in schiuma visco-elastica Red Memory
Spessore: 6 mm



MISURE:
dal 34 al 48

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: _____



ART. P52003

Indicato per il trattamento del piede cavo con spina calcaneare

Strato superiore in Veolene microforato
Spessore: 3 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Riempimento della volta longitudinale in Evaform
Densità: 160 kg/m³
Durezza: 30 shore A

Base a 3/4 in Veolene rigido
Spessore: 10 mm
Densità: 170 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Rinforzo in Sintex mm. 1 dal tallone ai metatarsi con scarico calcaneare



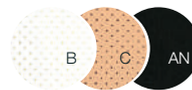
Strato di supporto in Veolene
Spessore: 3 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Insero calcaneare ammortizzante in schiuma visco-elastica Red Memory
Spessore: 6 mm



MISURE:
dal 34 al 49

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita



PLANTARI

Piede piatto/pronato

ART. 96TECH

Indicato per il trattamento dei diversi gradi di piattismo del piede

Strato superiore in Nora® Lunasoft SL
Spessore: 2 mm
Densità: 200 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Rinforzo in Resin Plus mm 1,4 nero

Guscio in Red Resin mm 1,9



Strato di supporto in Veolene microforato
Spessore: 3 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Conca talloniera con bordi laterali avvolgenti



MISURE:
dal 20 al 46

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: _____



ART. 96HEVA

Indicato per il trattamento dei diversi gradi di piattismo del piede

Strato superiore in EVA
Spessore: 4 mm
Densità: 190/200 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Rinforzo in Sintex mm. 1,4 dal tallone ai metatarsi



Base a 3/4 in Durocell
Spessore: 10 mm
Densità: 320 kg/m³
Durezza: 60 shore A

Conca talloniera con bordi laterali avvolgenti



MISURE:
dal 20 al 46

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

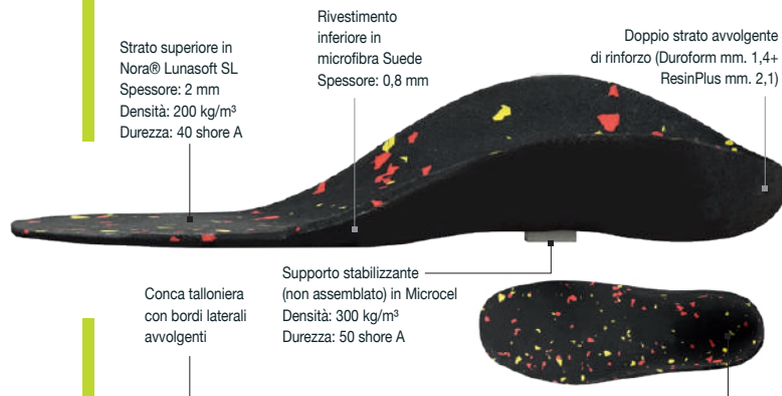
PLANTARI

Piede piatto/pronato



ART. 9055H

Indicato per il trattamento del piede piatto pronato



Strato superiore in Nora® Lunasoft SL
Spessore: 2 mm
Densità: 200 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Rivestimento inferiore in microfibra Suede
Spessore: 0,8 mm

Doppio strato avvolgente di rinforzo (Duroform mm. 1,4+ ResinPlus mm. 2,1)

Conca talloniera con bordi laterali avvolgenti

Supporto stabilizzante (non assemblato) in Microcel
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 50 shore A

MISURE:
dal 20 al 46

COLORI DISPONIBILI:

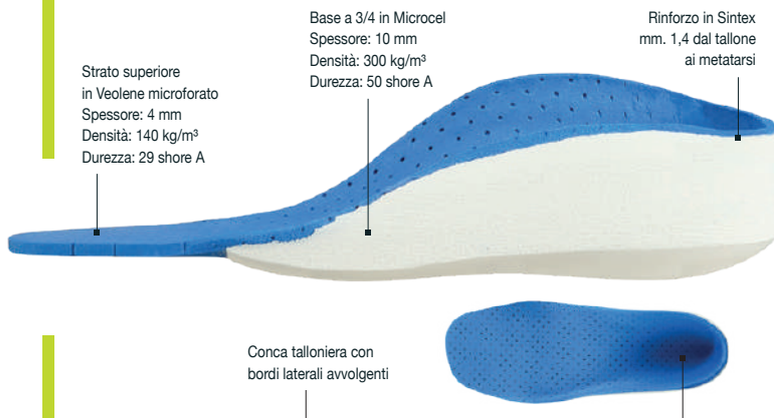


Annotazioni: _____



ART. 90HE

Indicato per il trattamento del piede piatto pronato



Strato superiore in Veolene microforato
Spessore: 4 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Base a 3/4 in Microcel
Spessore: 10 mm
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 50 shore A

Rinforzo in Sintex mm. 1,4 dal tallone ai metatarsi

Conca talloniera con bordi laterali avvolgenti

MISURE:
dal 20 al 46

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: con goccia metatarsale ART. A90HE
realizzabile anche con base prefinita



PLANTARI

Piede piatto/pronato

ART. 90HEVA

Indicato per il trattamento del piede piatto pronato



MISURE:
dal 20 al 46

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: con goccia metatarsale ART. A90HEVA
realizzabile anche con base prefinita



ART. 9050H

Indicato per il trattamento del piede piatto pronato



MISURE:
dal 20 al 46

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

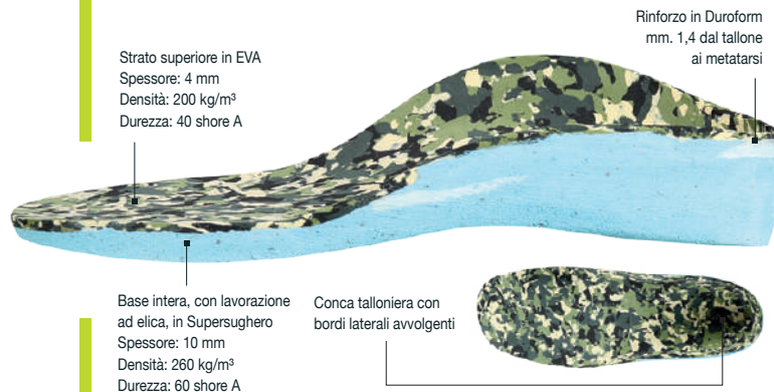


PLANTARI

Piede piatto/pronato

ART. 95HEVA

Indicato per il trattamento del piede piatto pronato



Strato superiore in EVA
Spessore: 4 mm
Densità: 200 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Rinforzo in Duroform
mm. 1,4 dal tallone
ai metatarsi

Base intera, con lavorazione
ad elica, in Supersughero
Spessore: 10 mm
Densità: 260 kg/m³
Durezza: 60 shore A

Conca talloniera con
bordi laterali avvolgenti

MISURE:
dal 20 al 46

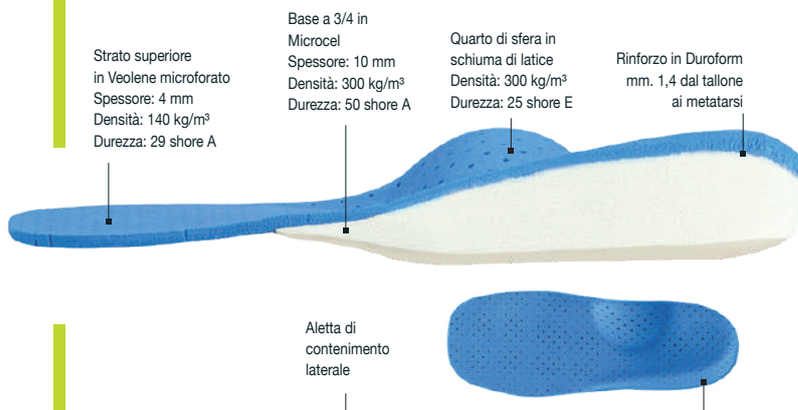
COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

ART. QSHE

Indicato per il trattamento della caduta dello scafoide



Strato superiore
in Veolene microforato
Spessore: 4 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Base a 3/4 in
Microcel
Spessore: 10 mm
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 50 shore A

Quarto di sfera in
schiuma di lattice
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 25 shore E

Rinforzo in Duroform
mm. 1,4 dal tallone
ai metatarsi

MISURE:
dal 20 al 40

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

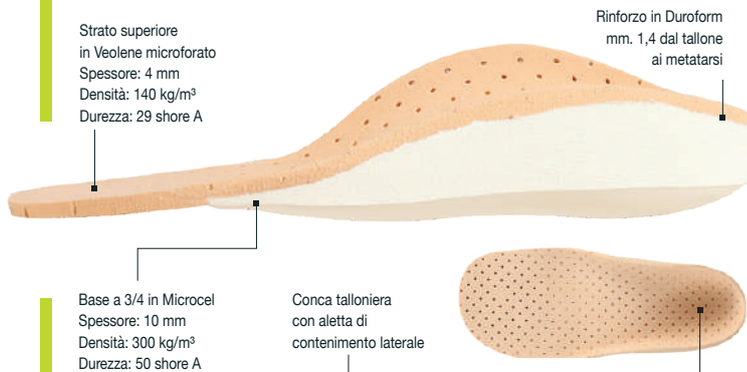


PLANTARI

Piede piatto/pronato

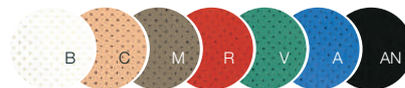
ART. B600HE

Indicato per il trattamento del piede piatto pronato



MISURE:
dal 20 al 46

COLORI DISPONIBILI:

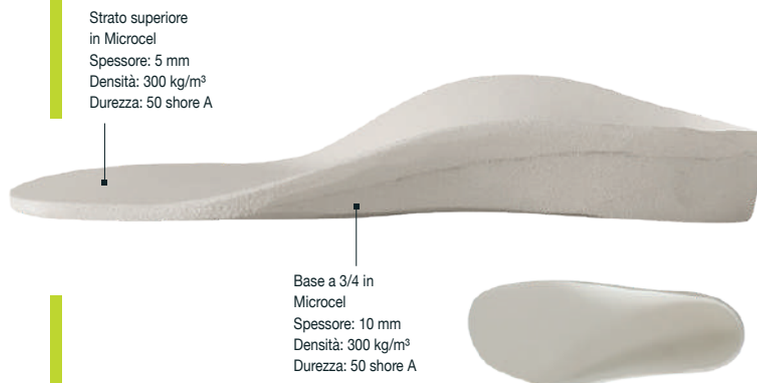


Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita



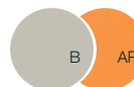
ART. B700E var. MCC

Indicato per il trattamento del piede piatto pronato



MISURE:
dal 22 al 48

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

PLANTARI

Piede piatto/pronato



ART. B702HGRA

Indicato per il trattamento dei diversi gradi di piattismo del piede

Strato superiore in EVA
Spessore: 5 mm
Densità: 160 kg/m³
Durezza: 30 shore A

Base a 3/4 in Durocel
spessore: 10 mm
densità: 320 kg/m³
durezza: 60 shore A

Rinforzo in Sintex
mm. 1 dal tallone
ai metatarsi



Inserto volta longitudinale
in schiuma di lattice
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 25 shore E

MISURE:
dal 22 al 48

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita



ART. B440HEVA

Indicato per il trattamento dei diversi gradi di piattismo del piede

Strato superiore in EVA
Spessore: 4 mm
Densità: 190/210 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Base a 3/4 in Durocel
Spessore: 10 mm
Densità: 320 kg/m³
Durezza: 60 shore A

Rinforzo in Duroform
mm. 1,4 dal tallone
ai metatarsi



Rinforzo per sostegno
della volta e supinazione
al retro piede in Microcel
Spessore: 5 mm
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 50 shore A

MISURE:
dal 20 al 46

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita



PLANTARI

Piede piatto/pronato

ART. B550MHEVA

Indicato per il trattamento dei diversi gradi di piattismo del piede



Strato superiore in EVA
Spessore: 4 mm
Densità: 200 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Rinforzo in Sintex
mm. 1,4 dal tallone
ai metatarsi

Base a 3/4 in
Veolene rigido
Spessore: 10 mm
Densità: 170 kg/m³
Durezza: 40 shore A

MISURE:
dal 20 al 47

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: con goccia metatarsale ART. A550MHEVA
realizzabile anche con base prefinita



ART. A550MHE

Indicato per il trattamento dei diversi gradi di piattismo del piede e lievi metatarsalgie



Strato superiore
in Veolene microforato
Spessore: 4 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Goccia metatarsale
termoformata

Rinforzo in Sintex
mm. 1,4 dal tallone
ai metatarsi

Base a 3/4 in
Veolene rigido
Spessore: 10 mm
Densità: 170 kg/m³
Durezza: 40 shore A

MISURE:
dal 20 al 47

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: senza goccia metatarsale ART. B550MHE
realizzabile anche con base prefinita

PLANTARI

Piede piatto/pronato

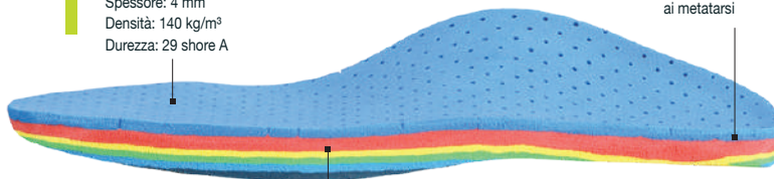


ART. B300MHE var MST

Indicato per il trattamento del piede piatto valgo

Strato superiore
in Veolene microforato
Spessore: 4 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Rinforzo in Sintex
mm. 1,4 dal tallone
ai metatarsi



Base intera, con lavorazione
ad elica, in Multistratos
Spessore: 15 mm
Densità: 180 kg/m³
Durezza: 35 shore A



MISURE:
dal 20 al 46

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: con goccia metatarsale ART. A300MHE var MST

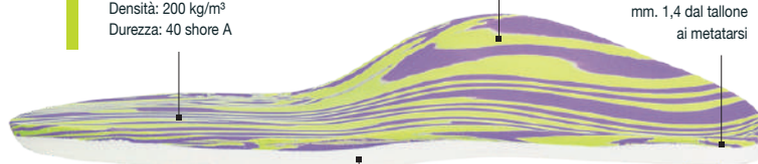
ART. B300MHEVA

Indicato per il trattamento del piede piatto valgo

Strato superiore in EVA
Spessore: 4 mm
Densità: 200 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Riempimento della volta
longitudinale in Veolene rigido
Densità: 170 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Rinforzo in Sintex
mm. 1,4 dal tallone
ai metatarsi



Base intera, con lavorazione
ad elica, in Veolene rigido
Spessore: 7 mm
Densità: 170 kg/m³
Durezza: 40 shore A



MISURE:
dal 20 al 46

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____



PLANTARI

Piede piatto/pronato

ART. A550VHE

Indicato per il trattamento dei diversi gradi di piattismo del piede e lievi metatarsalgie

Strato superiore in Veolene microforato
Spessore: 4 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Goccia metatarsale termoformata

Volta longitudinale prolungata

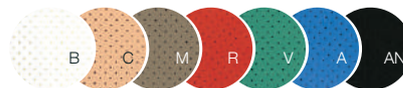
Rinforzo in Sintex mm. 1,4 dal tallone ai metatarsi



Base a 3/4 in Veolene rigido
Spessore: 10 mm
Densità: 170 kg/m³
Durezza: 40 shore A

MISURE:
dal 20 al 46

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: senza goccia metatarsale ART. B550VHE
realizzabile anche con base prefinita



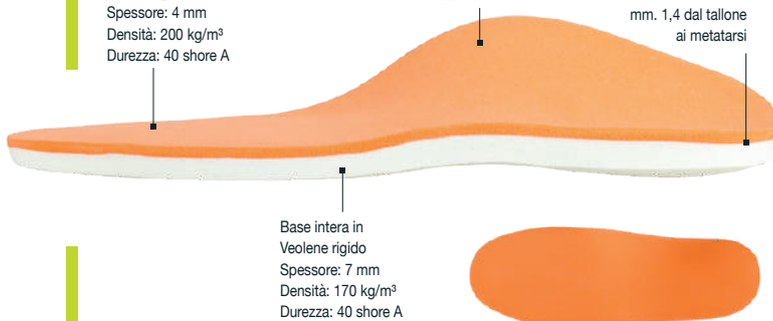
ART. B500MHEVA

Indicato per il trattamento dei diversi gradi di piattismo del piede

Strato superiore in EVA
Spessore: 4 mm
Densità: 200 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Riempimento della volta longitudinale in Veolene rigido
Densità: 170 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Rinforzo in Sintex mm. 1,4 dal tallone ai metatarsi



Base intera in Veolene rigido
Spessore: 7 mm
Densità: 170 kg/m³
Durezza: 40 shore A

MISURE:
dal 20 al 46

COLORI DISPONIBILI:



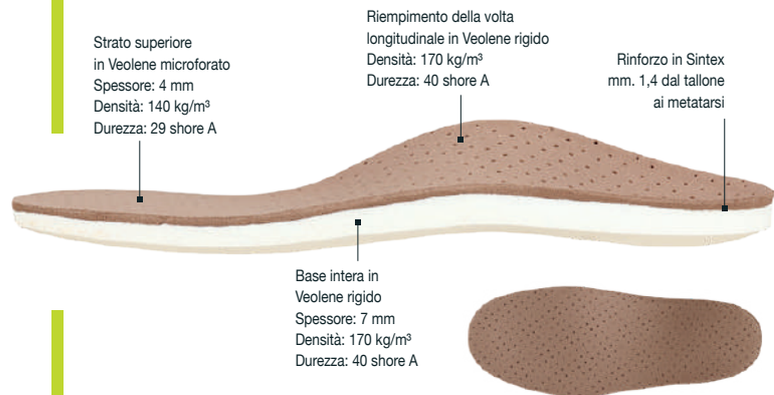
Annotazioni: con goccia metatarsale ART. A500MHEVA

PLANTARI

Piede piatto/pronato

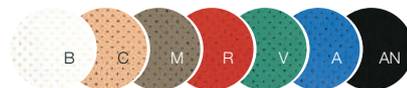
ART. B500VHE

Indicato per il trattamento dei diversi gradi di piattismo del piede



MISURE:
dal 20 al 46

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: con goccia metatarsale ART. A500VHE

ART. GP

Indicato per il trattamento del piede piatto pronato grave



MISURE:
dal 24 al 46
(solo numeri pari)

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: disponibile anche semilavorato (bordi avvolgenti da lavorare)
ART. GPS

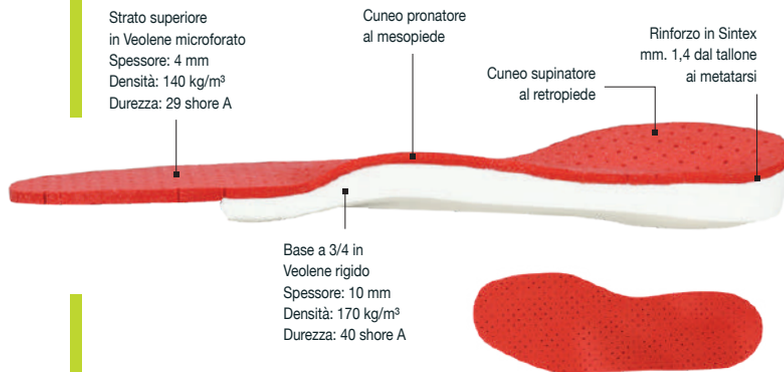


PLANTARI

Piede piatto/pronato

ART. LHE

Indicato per il trattamento del valgismo delle ginocchia e del retro piede



Strato superiore in Veolene microforato
Spessore: 4 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Cuneo pronatore al mesopiede

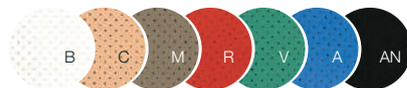
Cuneo supinatore al retro piede

Rinforzo in Sintex mm. 1,4 dal tallone ai metatarsi

Base a 3/4 in Veolene rigido
Spessore: 10 mm
Densità: 170 kg/m³
Durezza: 40 shore A

MISURE:
dal 20 al 43

COLORI DISPONIBILI:

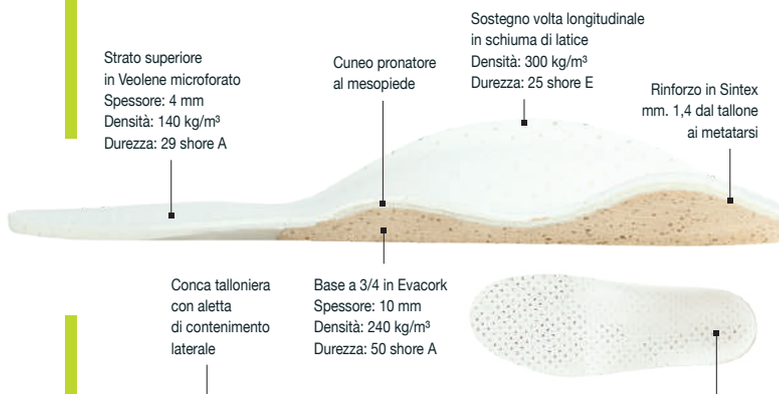


Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita



ART. LCG

Indicato per il trattamento del piede piatto pronato



Strato superiore in Veolene microforato
Spessore: 4 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Cuneo pronatore al mesopiede

Sostegno volta longitudinale in schiuma di lattice
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 25 shore E

Rinforzo in Sintex mm. 1,4 dal tallone ai metatarsi

Conca talloniera con aletta di contenimento laterale

Base a 3/4 in Evacork
Spessore: 10 mm
Densità: 240 kg/m³
Durezza: 50 shore A

MISURE:
dal 23 al 45

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

PLANTARI

Piede piatto/pronato

ART. TMA550

Indicato per il trattamento dei diversi gradi di piattismo del piede e lievi metatarsalgie

Strato superiore
in Cork Mousse
Spessore: 3 mm
Densità: 420 kg/m³
Durezza: 28 shore A

Goccia metatarsale
termoformata

Base a 3/4 in
Thermo Mousse
Spessore: 10 mm
Densità: 490 kg/m³

MISURE:
dal 20 al 46

COLORI
DISPONIBILI:

Annotazioni: senza goccia metatarsale ART. TMB550
realizzabile anche con base prefinita

ART. TMB550C

Indicato per il trattamento dei diversi gradi di piattismo del piede

Base intera in cuoio
concia vegetale
1^a scelta
Spessore: 1,8 mm

Strato superiore in Cork Mousse
Spessore: 3 mm
Densità: 420 kg/m³
Durezza: 28 shore A

Strato interno in
Thermo Mousse
Spessore: 10 mm
Densità: 490 kg/m³

MISURE:
dal 20 al 46

COLORI
DISPONIBILI:

Annotazioni: con goccia metatarsale art. TMA550C

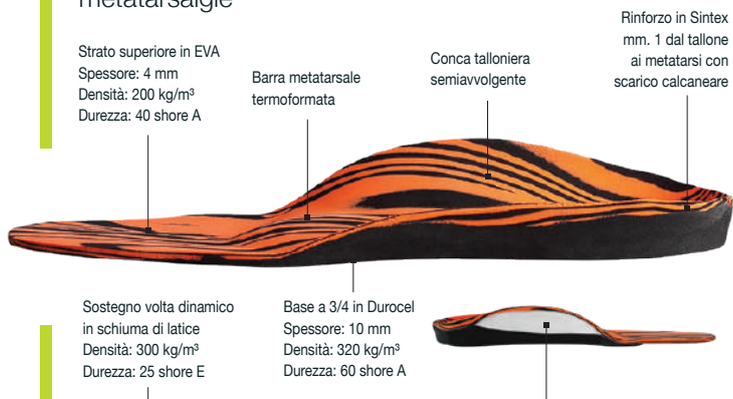


PLANTARI

Sportivi tecnici

ART. PLSPORT 01

Indicato per il trattamento delle instabilità del retro piede con metatarsalgie



Strato superiore in EVA
Spessore: 4 mm
Densità: 200 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Barra metatarsale
termoformata

Conca talloniera
semiauvolgente

Rinforzo in Sintex
mm. 1 dal tallone
ai metatarsi con
scarico calcaneare

Sostegno volta dinamico
in schiuma di lattice
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 25 shore E

Base a 3/4 in Durocel
Spessore: 10 mm
Densità: 320 kg/m³
Durezza: 60 shore A

MISURE:
dal 34 al 46

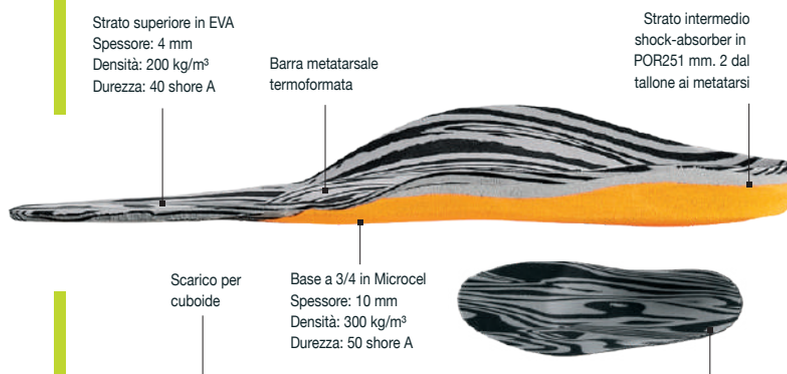
COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

ART. PLSPORT 02

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



Strato superiore in EVA
Spessore: 4 mm
Densità: 200 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Barra metatarsale
termoformata

Strato intermedio
shock-absorber in
POR251 mm. 2 dal
tallone ai metatarsi

Scarico per
cuboide

Base a 3/4 in Microcel
Spessore: 10 mm
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 50 shore A

MISURE:
dal 34 al 46

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

PLANTARI

Sportivi tecnici



ART. PLSPORT 03

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie e talalgie

Strato superiore in EVA
Spessore: 4 mm
Densità: 200 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Base a 3/4 in Microcel
Spessore: 10 mm
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 50 shore A

Rinforzo in Sintex
mm. 1 dal tallone
ai metatarsi con
scarico calcaneare

Barra metatarsale
termoformata



Strato di supporto in EVA
Spessore: 2 mm
Densità: 170/180 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Scarico in materiale
visco-elastico Airlastic
ricoperto in microfibra
nell'area calcaneare
e metatarsale
Spessore: 3 mm



MISURE:
dal 34 al 48

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

ART. PLSPORT 04

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie e talalgie

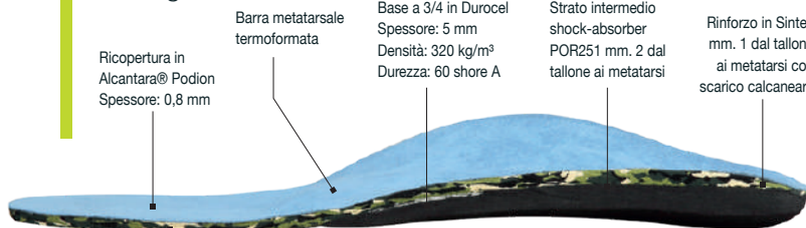
Ricopertura in
Alcantara® Podion
Spessore: 0,8 mm

Barra metatarsale
termoformata

Base a 3/4 in Durocel
Spessore: 5 mm
Densità: 320 kg/m³
Durezza: 60 shore A

Strato intermedio
shock-absorber
POR251 mm. 2 dal
tallone ai metatarsi

Rinforzo in Sintex
mm. 1 dal tallone
ai metatarsi con
scarico calcaneare



Strato superiore in EVA
Spessore: 4 mm
Densità: 200 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Insero calcaneare
ammortizzante in
schiuma Latex
Spessore: 6 mm



MISURE:
dal 34 al 48

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

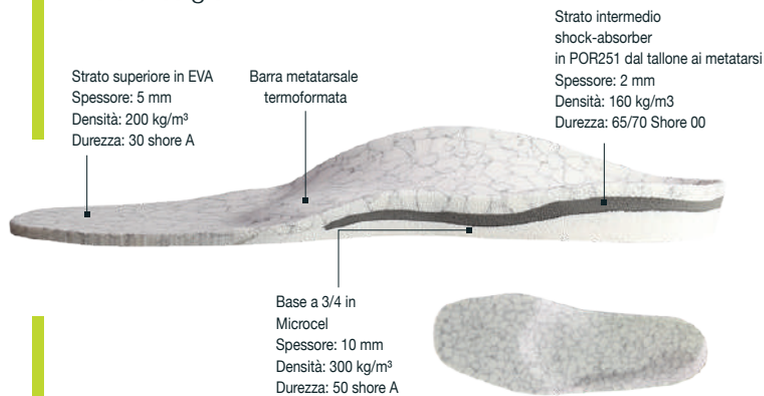


PLANTARI

Sportivi tecnici

ART. PLSPORT 05

Indicato per il trattamento del piede cavo valgo con lievi metatarsalgie



MISURE:
dal 34 al 48

COLORI
DISPONIBILI:

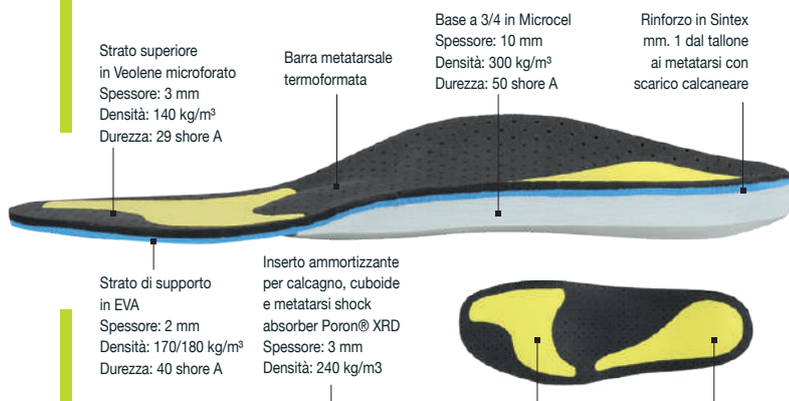


Annotazioni: _____



ART. PLSPORT 06

Indicato per il trattamento del piede cavo con inserto ammortizzante per calcagno, cuboide e metatarsi



MISURE:
dal 34 al 48

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

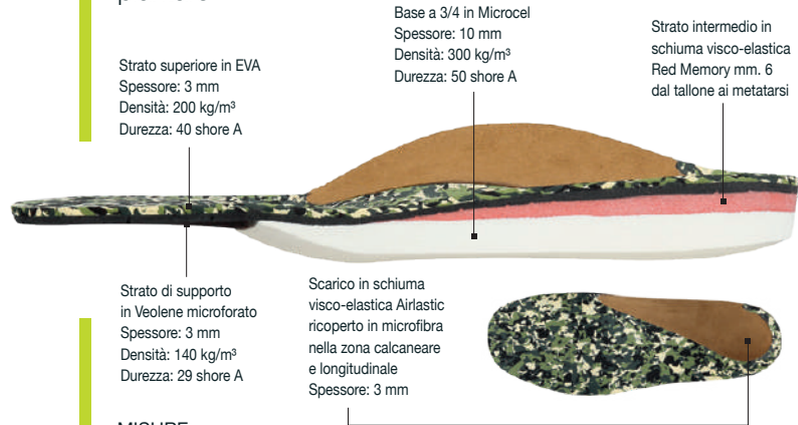
PLANTARI

Sportivi tecnici



ART. PLSPORT 07

Indicato per il trattamento della spina calcaneare e fascite plantare



Strato superiore in EVA
Spessore: 3 mm
Densità: 200 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Base a 3/4 in Microcel
Spessore: 10 mm
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 50 shore A

Strato intermedio in schiuma visco-elastica Red Memory mm. 6 dal tallone ai metatarsi

Strato di supporto in Veolene microforato
Spessore: 3 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Scarico in schiuma visco-elastica Airlastic ricoperto in microfibra nella zona calcaneare e longitudinale
Spessore: 3 mm

MISURE:
dal 34 al 50

COLORI
DISPONIBILI:

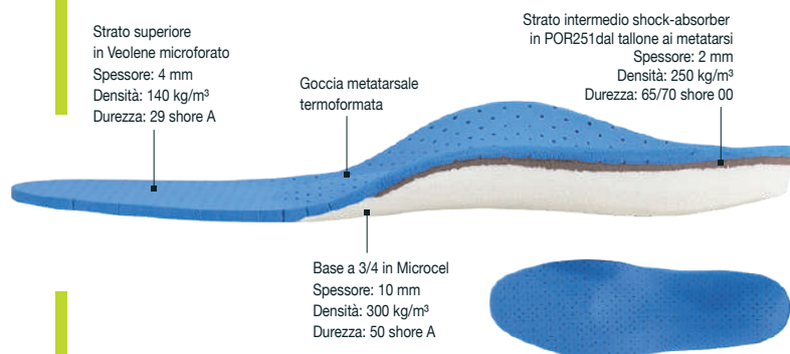


Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita



ART. 200NE

Indicato per il trattamento del piede cavo valgo con lievi metatarsalgie con inserto shock absorber dal tallone ai metatarsi



Strato superiore in Veolene microforato
Spessore: 4 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Goccia metatarsale termoformata

Strato intermedio shock-absorber in POR251 dal tallone ai metatarsi
Spessore: 2 mm
Densità: 250 kg/m³
Durezza: 65/70 shore 00

Base a 3/4 in Microcel
Spessore: 10 mm
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 50 shore A

MISURE:
dal 34 al 46

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____



PLANTARI

Sportivi tecnici

ART. RUNNING 01

Indicato per il podismo, a ripartizione totale del carico con inserto shock absorber fino ai metatarsi



MISURE:
dal 34 al 46

COLORI
DISPONIBILI:

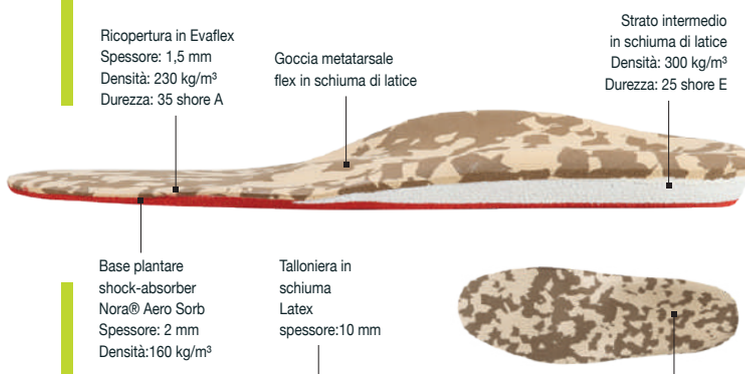


Annotazioni: _____



ART. RUNNING 02

Indicato per tallonite e tendinopatia achillea del podista, a ripartizione totale del carico con base totale shock absorber



MISURE:
dal 34 al 46

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

PLANTARI

Sportivi tecnici



ART. ORTHOLIFE

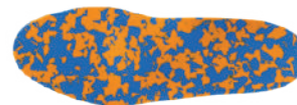
Indicato per la prevenzione delle patologie retro-avampodali dello sportivo

Ricopertura in Nora® Lunasoft SL
Spessore: 2 mm
Densità: 200 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Goccia metatarsale flex in schiuma di lattice

Base plantare shock absorber in POR251
Spessore: 2 mm
Densità: 250 kg/m³

Strato intermedio in schiuma di lattice
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 25 shore E



MISURE:
dal 34 al 47

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

ART. ORTHOSPORT

Indicato per la prevenzione delle patologie retro-avampodali dello sportivo con base totale shock absorber in Noene®

Strato superiore in Evaform 180 lavorazione CAD/CAM
Densità: 180 kg/m³
Durezza: 28 shore A

Barra metatarsale

Base totale shock absorber Noene®
Spessore: 2 mm
Densità: 640 kg/m³
Durezza: 34 shore A



Conca talloniera

MISURE:
dal 34 al 47

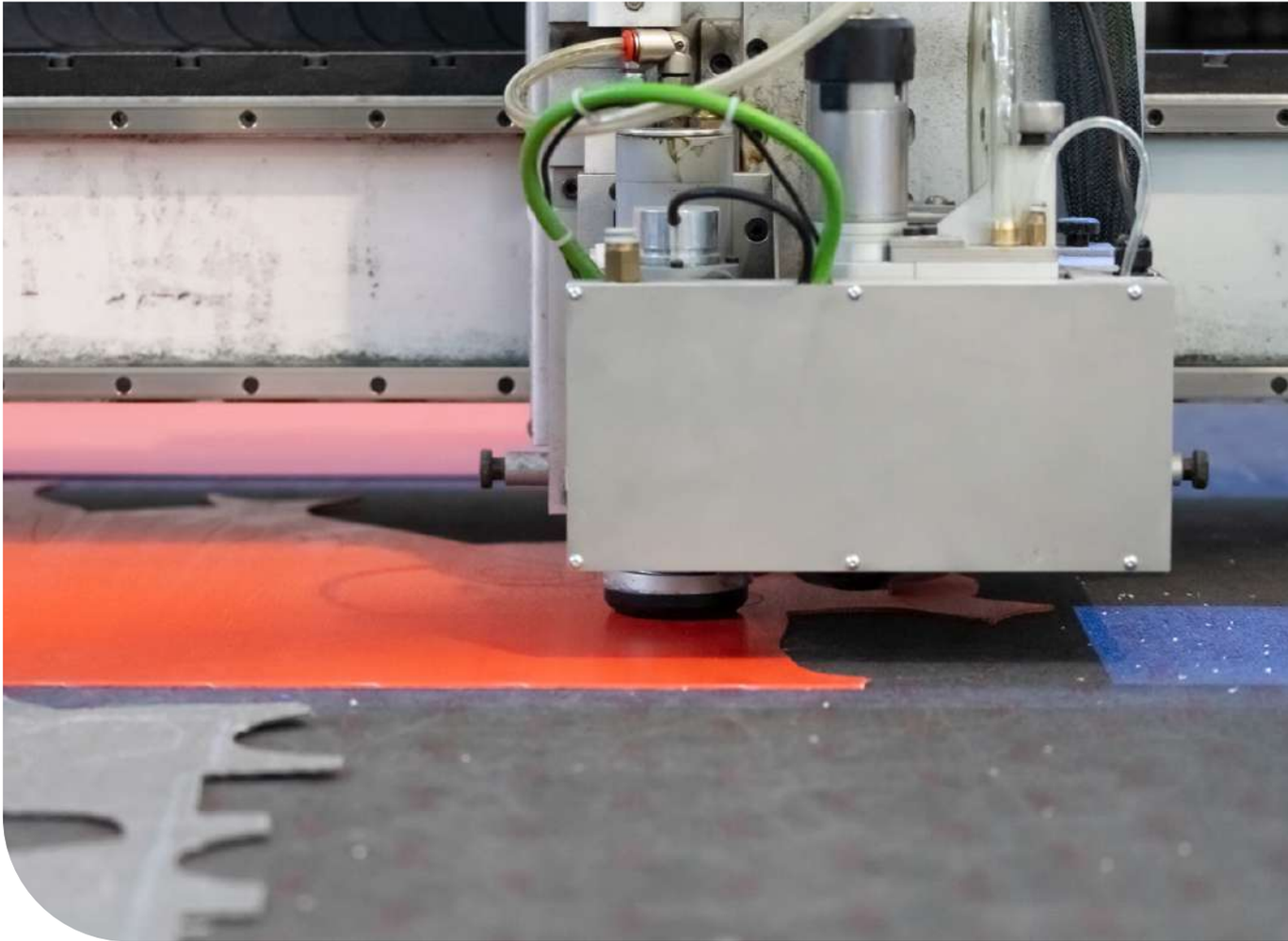
COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche in: SCHIUMA DI LATICE, EVAFORM 120 grigio

PLANTARI

Linea resintech



ART. RESINTECH 01

Strato superiore in ResinTex
Spessore: 1,5 mm

Base a 3/4 in Fibra di Carbonio con foro calcaneare
Spessore: 0,5 mm

Rinforzo a 3/4 in RedResin con foro calcaneare
Spessore: 1,9 mm



MISURE:
dal 34 al 50

COLORI
DISPONIBILI:

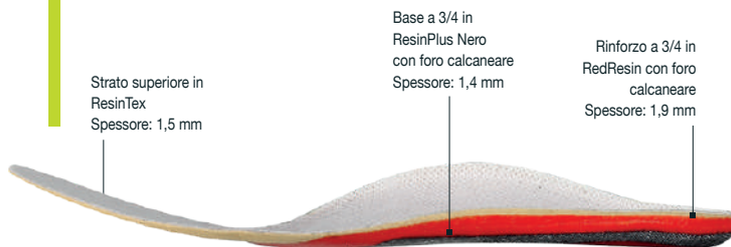


Annotazioni: _____

PLANTARI

Linea resintech

ART. RESINTECH 02



Strato superiore in ResinTex
Spessore: 1,5 mm

Base a 3/4 in ResinPlus Nero con foro calcaneare
Spessore: 1,4 mm

Rinforzo a 3/4 in RedResin con foro calcaneare
Spessore: 1,9 mm

MISURE:
dal 34 al 50

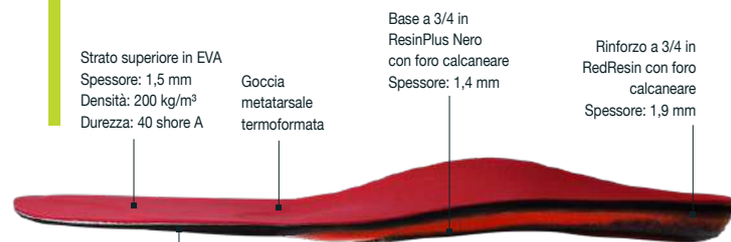
COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

ART. RESINTECH 02 VAR ABS

Indicato per il trattamento del piede cavo con inserto ammortizzante per calcagno, cuboide e metatarsi



Strato superiore in EVA
Spessore: 1,5 mm
Densità: 200 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Goccia metatarsale termoformata

Base a 3/4 in ResinPlus Nero con foro calcaneare
Spessore: 1,4 mm

Rinforzo a 3/4 in RedResin con foro calcaneare
Spessore: 1,9 mm

Intero strato di supporto in Noene®
Spessore: 2 mm
Densità: 200 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Inserto in schiuma visco-elastica Airlastic mm. 1,5 nell'area calcaneare e metatarsale

MISURE:
dal 34 al 50

COLORI
DISPONIBILI:

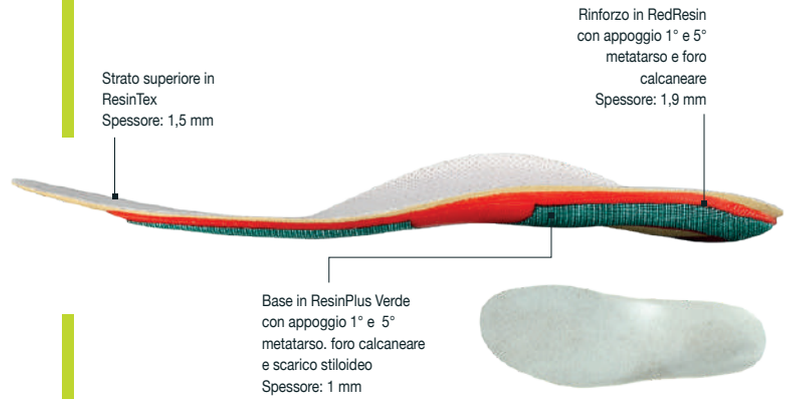


Annotazioni: _____

PLANTARI

Linea resintech

ART. RESINTECH 03



Strato superiore in ResinTex
Spessore: 1,5 mm

Rinforzo in RedResin con appoggio 1° e 5° metatarso e foro calcaneare
Spessore: 1,9 mm

Base in ResinPlus Verde con appoggio 1° e 5° metatarso, foro calcaneare e scarico stiloideo
Spessore: 1 mm

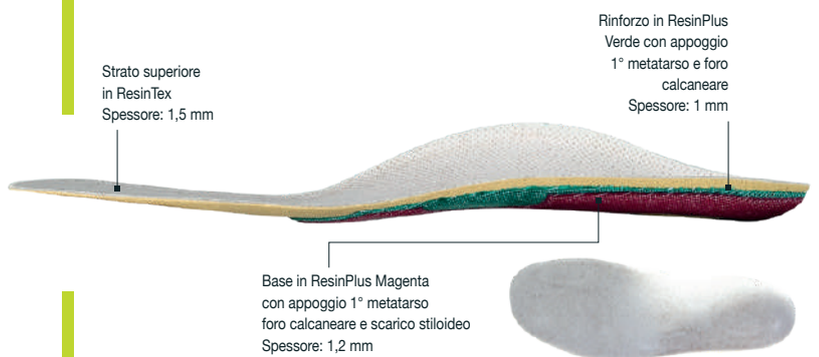
MISURE:
dal 34 al 50

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

ART. RESINTECH 04



Strato superiore in ResinTex
Spessore: 1,5 mm

Rinforzo in ResinPlus Verde con appoggio 1° metatarso e foro calcaneare
Spessore: 1 mm

Base in ResinPlus Magenta con appoggio 1° metatarso, foro calcaneare e scarico stiloideo
Spessore: 1,2 mm

MISURE:
dal 34 al 50

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

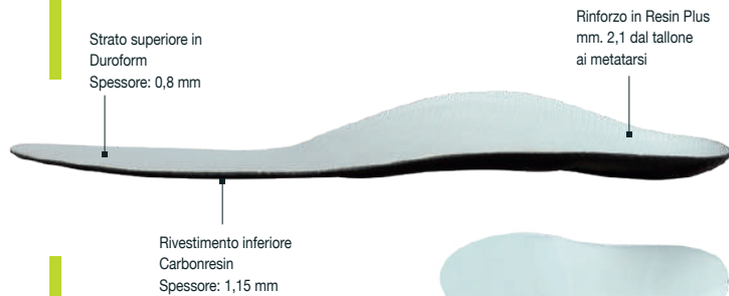
PLANTARI

Patologie varie



ART. COMBI 1

Base plantare per applicazione elementi correttivi



MISURE:
dal 34 al 49

COLORI
DISPONIBILI:

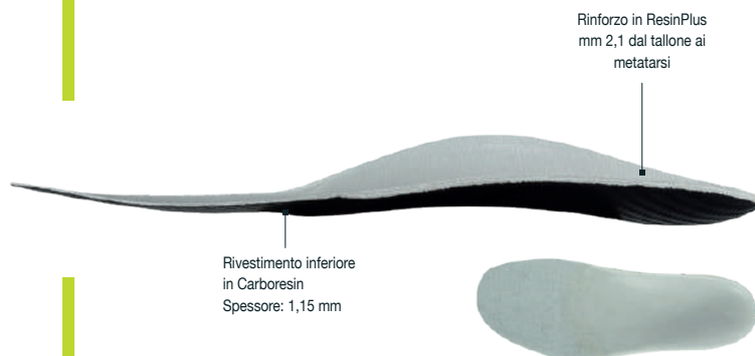


Annotazioni: _____



ART. COMBI 2

Base plantare per applicazione elementi correttivi



MISURE:
dal 34 al 49

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

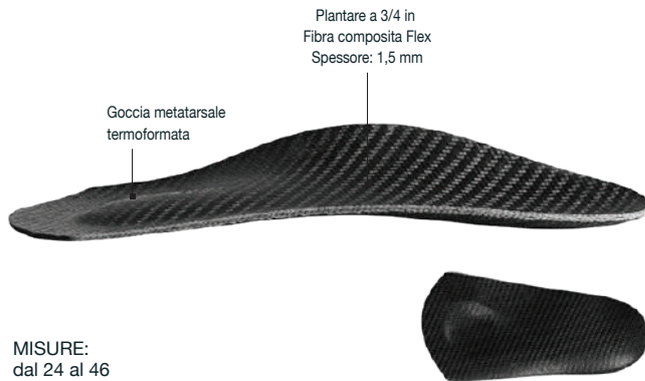
PLANTARI

Patologie varie



ART. 37FCF15

Scocca rigida a 3/4 in Fibra Composita Flex con appoggio metatarsale



MISURE:
dal 24 al 46

COLORI
DISPONIBILI:

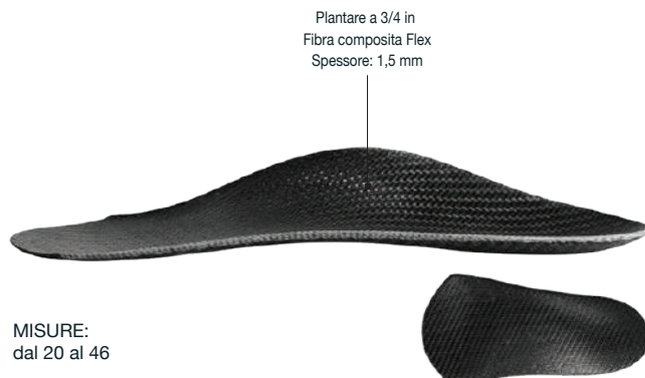


Annotazioni: _____



ART. 38FCF15

Scocca rigida a 3/4 in Fibra Composita Flex



MISURE:
dal 20 al 46

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

PLANTARI

Patologie varie

ART. GP1

Scocca semirigida a 3/4 in Polipropilene

Strato in Polipropilene
densità: 900 kg/m³
durezza: 70 shore D



MISURE:
dal 34 al 48

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

ART. 21767

Scocca semirigida a 3/4 in Polipropilene

Strato in Polipropilene
densità: 900 kg/m³
durezza: 70 shore D



MISURE:
dal 35 al 45
(solo numeri dispari)

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

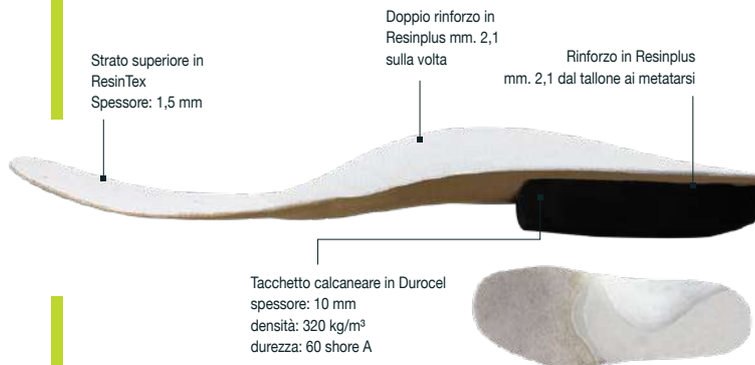
PLANTARI

Patologie varie



ART. PF

Plantare funzionale



MISURE:
dal 34 al 50

COLORI
DISPONIBILI:

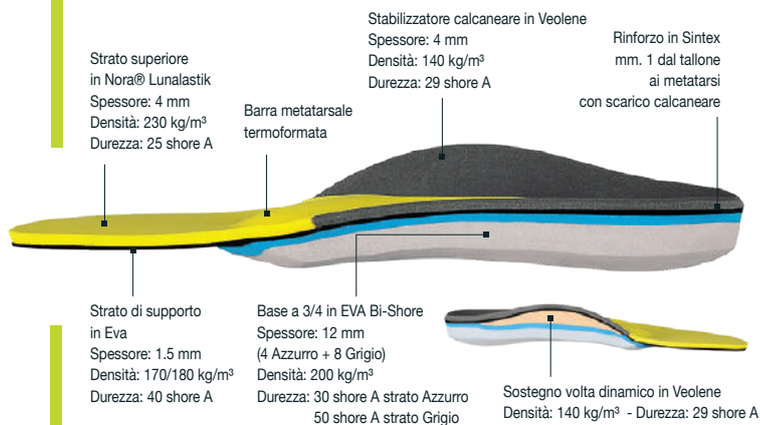


Annotazioni: _____



ART. P48007SC

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



MISURE:
dal 34 al 50

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

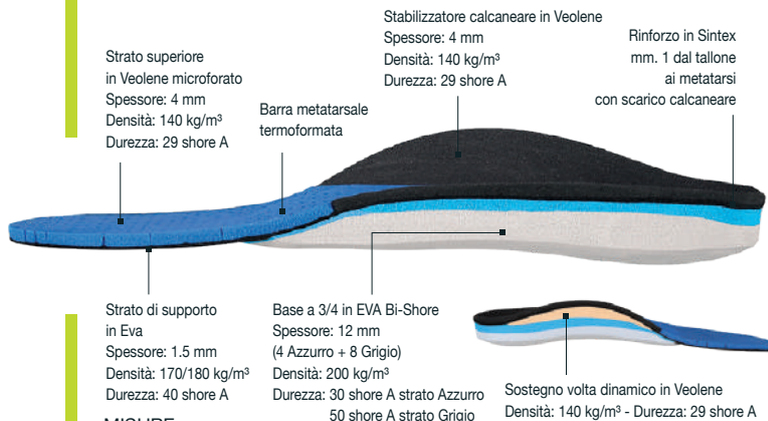
PLANTARI

Patologie varie



ART. P48008SC

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



Strato superiore in Veolene microforato
Spessore: 4 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Barra metatarsale termoformata

Stabilizzatore calcaneare in Veolene
Spessore: 4 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Rinforzo in Sintex mm. 1 dal tallone ai metatarsi con scarico calcaneare

Strato di supporto in Eva
Spessore: 1.5 mm
Densità: 170/180 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Base a 3/4 in EVA Bi-Shore
Spessore: 12 mm (4 Azzurro + 8 Grigio)

Densità: 200 kg/m³
Durezza: 30 shore A strato Azzurro
50 shore A strato Grigio

Sostegno volta dinamico in Veolene
Densità: 140 kg/m³ - Durezza: 29 shore A

MISURE:
dal 34 al 50

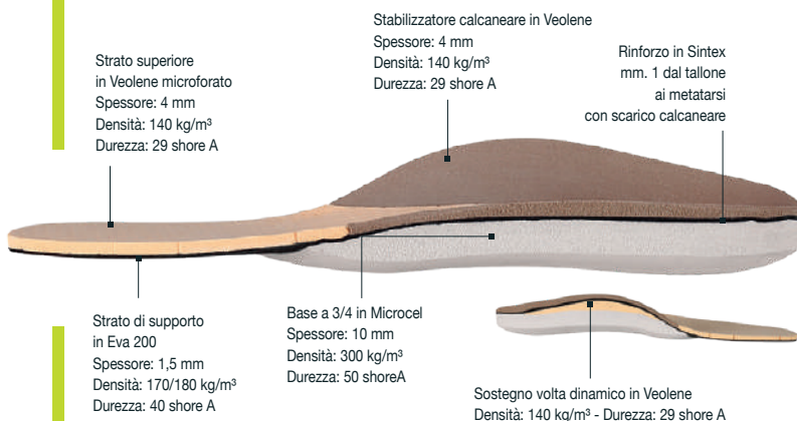
COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

ART. P52005SC

Indicato per il trattamento del piede cavo



Strato superiore in Veolene microforato
Spessore: 4 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Stabilizzatore calcaneare in Veolene
Spessore: 4 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Rinforzo in Sintex mm. 1 dal tallone ai metatarsi con scarico calcaneare

Strato di supporto in Eva 200
Spessore: 1.5 mm
Densità: 170/180 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Base a 3/4 in Microcel
Spessore: 10 mm
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 50 shore A

Sostegno volta dinamico in Veolene
Densità: 140 kg/m³ - Durezza: 29 shore A

MISURE:
dal 34 al 50

COLORI DISPONIBILI:



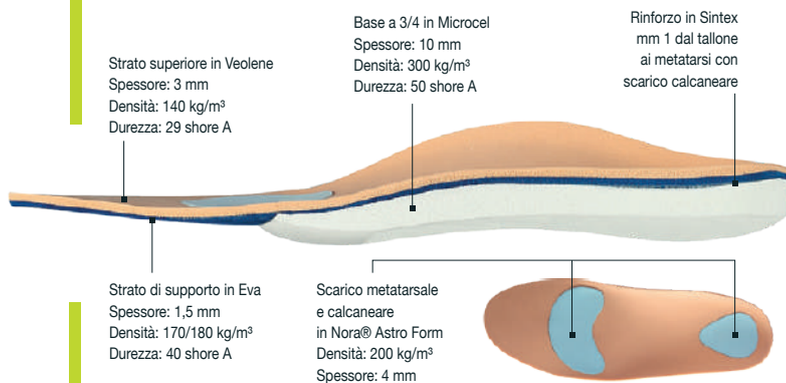
Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

PLANTARI

Patologie varie

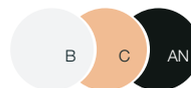
ART. PED09

Plantare con inserto calcaneare e metatarsale



MISURE:
dal 34 al 50

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

ART. 900HEVA

Plantare per piede cavo



MISURE:
dal 34 al 50

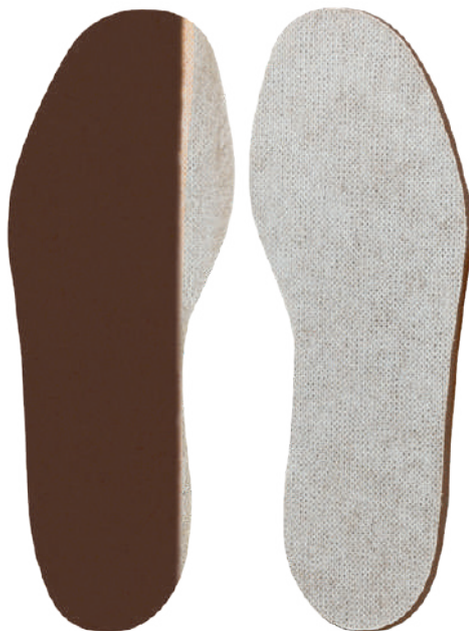
COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con base prefinita

PLANTARI

Patologie varie



ART. PI10 MOUSSE var. EV240

Cuneo pronatore: indicato per gonalgia mediale del ginocchio

Strato superiore
in Evaform 240
Spessore: 10 mm
Densità: 240 kg/m³
Durezza: 35 shore A

Strato di supporto
in Pediflex
Spessore: 0,8 mm

Piano inclinato
totale 10 mm

MISURE:
dal 34 al 47

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con piano inclinato da 6 mm

ART. PI6 MOUSSE

ART. PI10 EVA

Cuneo pronatore: indicato per gonalgia mediale del ginocchio

Base in Evaform 240
Spessore: 10 mm
Densità: 240 kg/m³
Durezza: 35 shore A

Ricopertura in EVA
Spessore: 1,5 mm
Densità: 170/180 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Strato di supporto
in Pediflex
Spessore: 0,8 mm

Piano inclinato
totale 10 mm

MISURE:
dal 34 al 47

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con piano inclinato da 6 mm

ART. PI6 EVA

PLANTARI

Monoblocco



ART. MBS var. BRC

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



Plantare in Eva Bi-Shore
Spessore: 12 mm
(4 azzurro + 8 grigio)
Densità: 200 kg/m³
Durezza: 30 shore A strato azzurro
50 shore A strato grigio

Barra metatarsale
termoformata

MISURE:
dal 34 al 48

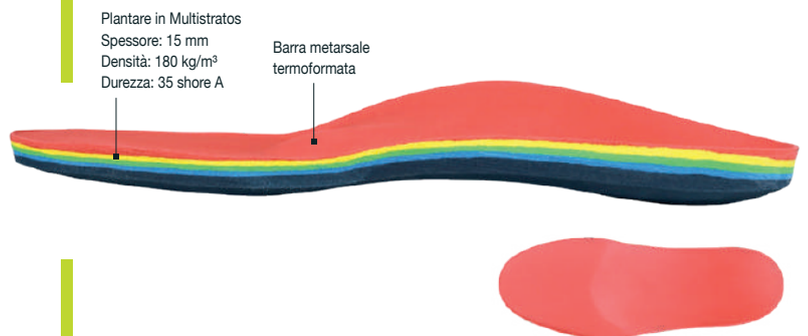
COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con goccia metatarsale (var. U) o solo volta longitudinale (var. VLL)

ART. MBT var. BRC

Indicato per il trattamento del piede cavo con metatarsalgie



Plantare in Multistratos
Spessore: 15 mm
Densità: 180 kg/m³
Durezza: 35 shore A

Barra metatarsale
termoformata

MISURE:
dal 34 al 48

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con goccia metatarsale (var. U) o solo volta longitudinale (var. VLL)

PLANTARI

Monoblocco

ART. MBR var. VLL

Indicato per il trattamento dei diversi gradi di piattismo del piede



Plantare in Evacolor
Spessore: 22 mm
Densità: 200 kg/m³
Durezza: 40 shore A



MISURE:
dal 34 al 50

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con goccia metatarsale (var. U) o barra retrocapitata (var. BRC)

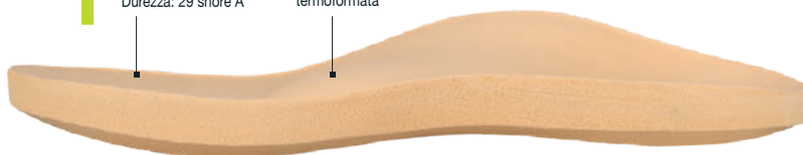
ART. MBE var. U

Indicato per il trattamento dei diversi gradi di piattismo del piede e lievi metatarsalgie



Plantare in Veolene
Spessore: 23 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Goccia metatarsale
termoformata



MISURE:
dal 34 al 46

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con barra retrocapitata (var. BRC) o solo volta longitudinale (var. VLL)

PLANTARI

Fisiologici



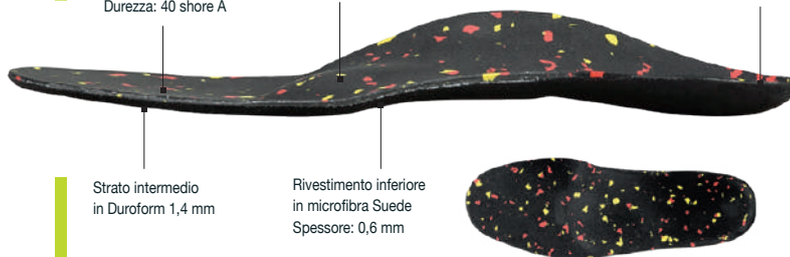
ART. U8855H

Plantare sottile indicato per il trattamento del piede cavo con lievi metatarsalgie

Strato superiore in Nora® Lunasoft SL
Spessore: 2 mm
Densità: 200 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Barra metatarsale termoformata

Doppio strato di rinforzo in Duroform 1,4 mm dal tallone fino ai metatarsi



Strato intermedio in Duroform 1,4 mm

Rivestimento inferiore in microfibra Suede
Spessore: 0,6 mm

MISURE:
dal 34 al 47

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

ART. U8866H

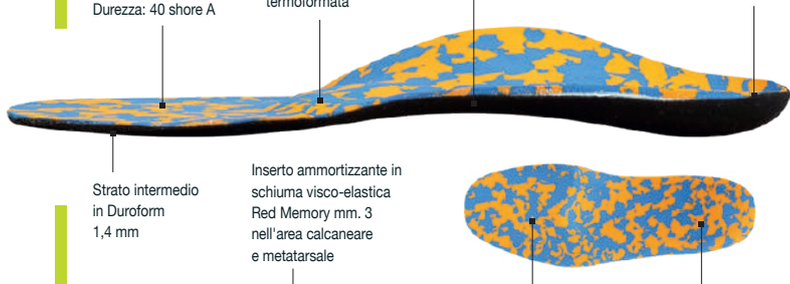
Plantare sottile indicato per il trattamento del piede cavo con lievi metatarsalgie e talalgie

Ricopertura in Nora® Lunasoft SL
Spessore: 2 mm
Densità: 200 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Barra metatarsale termoformata

Rivestimento inferiore in microfibra Suede
Spessore: 0,6 mm

Doppio strato di rinforzo in Duroform 1,4 mm dal tallone ai metatarsi



Strato intermedio in Duroform 1,4 mm

Insero ammortizzante in schiuma visco-elastica Red Memory mm. 3 nell'area calcaneare e metatarsale

MISURE:
dal 34 al 47

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

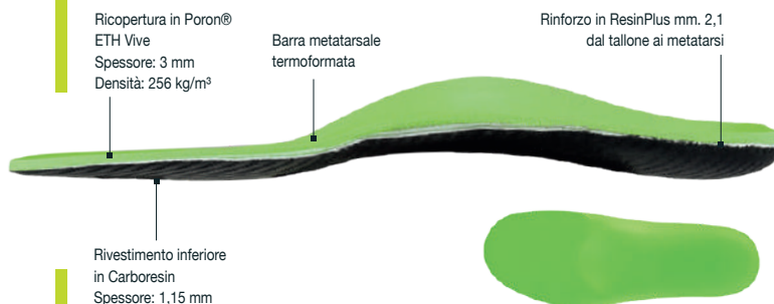
PLANTARI

Fisiologici



ART. COMBI 3

Plantare sottile indicato per il trattamento del piede cavo con lievi metatarsalgie e talalgie



MISURE:
dal 34 al 46

COLORI
DISPONIBILI:

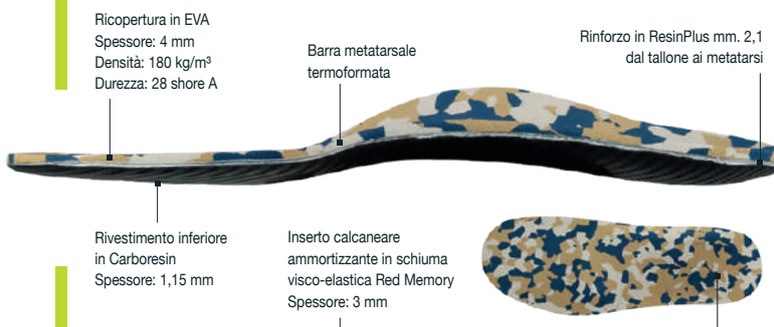


Annotazioni: _____



ART. COMBI 4

Plantare sottile indicato per il trattamento del piede cavo con lievi metatarsalgie e talalgie



MISURE:
dal 34 al 46

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____



PLANTARI

Fisiologici

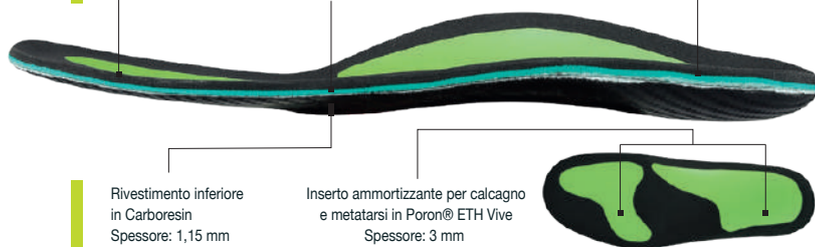
ART. COMBI 5

Plantare sottile indicato per il trattamento del piede cavo con lievi metatarsalgie e talalgie

Strato superiore in
Veolene
Spessore: 3 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Strato di supporto in Veolene
Spessore: 1,5 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Rinforzo in ResinPlus mm. 2,1
dal tallone ai metatarsi



Rivestimento inferiore
in Carboresin
Spessore: 1,15 mm

Inserto ammortizzante per calcagno
e metatarsi in Poron® ETH Vive
Spessore: 3 mm
Densità: 256 kg/m³

MISURE:
dal 34 al 49

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____



ART. COMBI 6

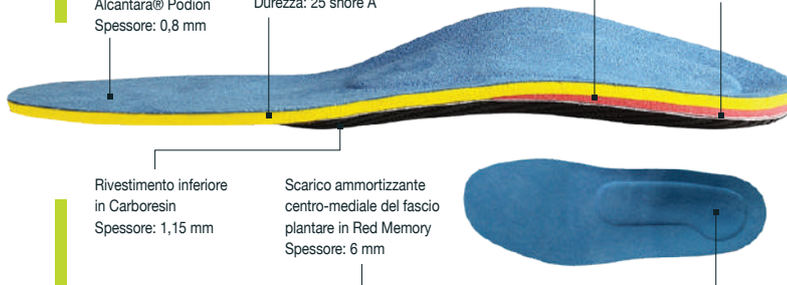
Plantare sottile indicato per il trattamento di lievi fasciti plantari

Strato intermedio in
Nora® lunalastik
Spessore: 4 mm
Densità: 230 kg/m³
Durezza: 25 shore A

Talloniera in schiuma
visco-elastica Red Memory
Spessore: 3 mm

Scocca semirigida
a 3/4 in Polietilene

Ricopertura in
Alcantara® Podion
Spessore: 0,8 mm



Rivestimento inferiore
in Carboresin
Spessore: 1,15 mm

Scarico ammortizzante
centro-mediale del fascio
plantare in Red Memory
Spessore: 6 mm

MISURE:
dal 34 al 49

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

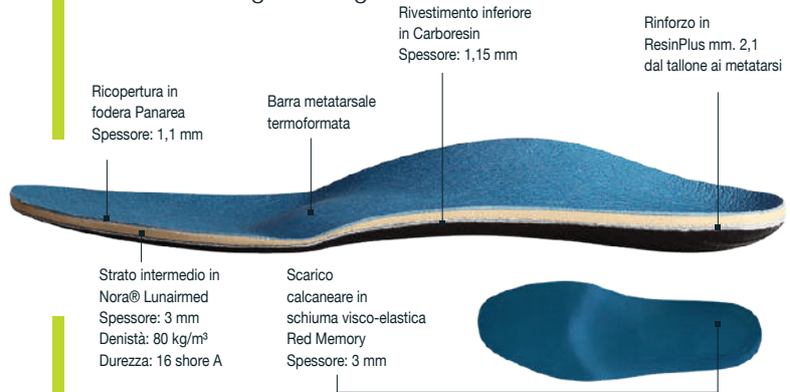
PLANTARI

Fisiologici



ART. COMBI 7 - SLIM

Plantare sottile indicato per il trattamento del piede cavo con lievi metatarsalgie e talalgie



MISURE:
dal 34 al 47

COLORI
DISPONIBILI:

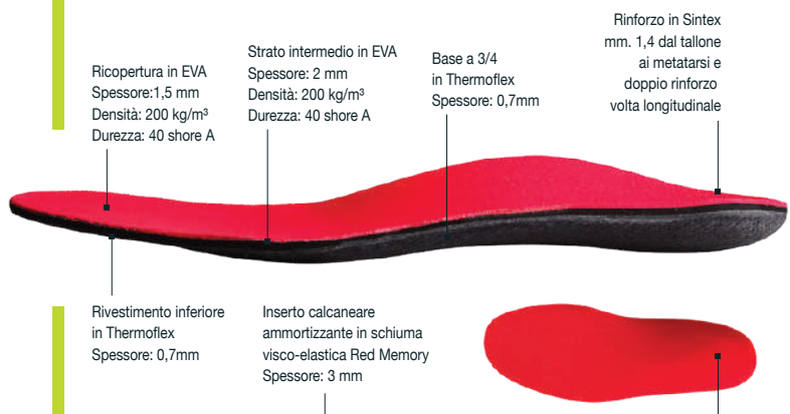


Annotazioni: _____



ART. PHYSIO

Plantare sottile indicato per il trattamento del piede cavo con lievi talalgie



MISURE:
dal 34 al 49

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____



PLANTARI

Fisiologici

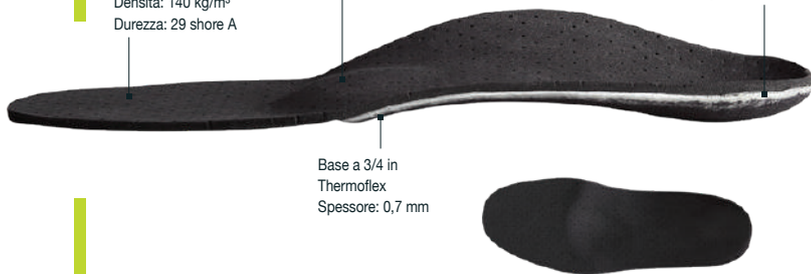
ART. KSA017U

Indicato per il trattamento del piede cavo con lievi metatarsalgie

Strato superiore in Veolene microforato
Spessore: 3 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

Barra metatarsale con inserto flex in schiuma di lattice

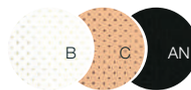
Rinforzo in Sintex mm. 1,4 dal tallone ai metatarsi e doppio rinforzo volta longitudinale



Base a 3/4 in Thermoflex
Spessore: 0,7 mm

MISURE:
dal 34 al 47

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: dima donna ART. KSA017D

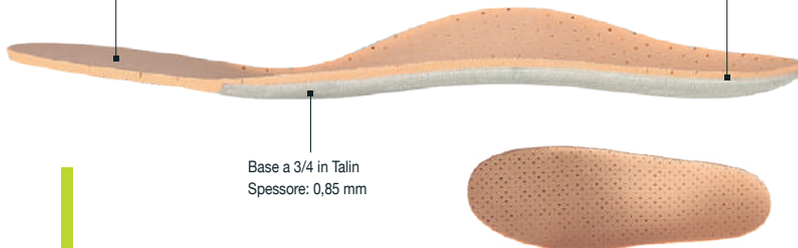


ART. KSB550

Plantare fisiologico a ridotto ingombro

Strato superiore in Veolene microforato
Spessore: 3 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

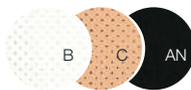
Rinforzo in Sintex mm. 1,4 dal tallone ai metatarsi



Base a 3/4 in Talin
Spessore: 0,85 mm

MISURE:
dal 23 al 46

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

PLANTARI

Fisiologici

ART. 338

Plantare in schiuma di lattice fisiologico

Plantare intero
in schiuma di lattice
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 25 shore E

Goccia metatarsale
fisiologica



MISURE:
dal 24 al 46
(solo numeri pari)

COLORI
DISPONIBILI:

Annotazioni: _____

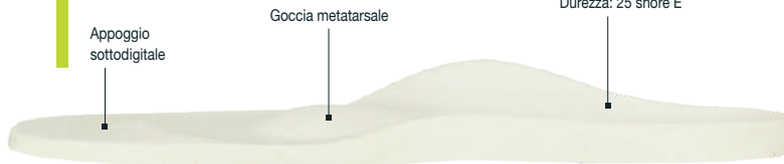
ART. 314

Plantare in schiuma di lattice indicato per metatarsalgie e dita a griffe

Appoggio
sottodigitale

Goccia metatarsale

Plantare intero
in schiuma di lattice
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 25 shore E



MISURE:
1^a (38/40)
2^a (41/42)
3^a (43/45)

COLORI
DISPONIBILI:

Annotazioni: _____



PLANTARI

Fisiologici

ART. 338 A/B

Plantare comfort in schiuma di lattice



Ricopertura in Alcantara® Podion
Spessore: 0,8 mm

Goccia metatarsale

Strato intermedio in schiuma di lattice
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 25 shore E

Base plantare shock absorber in POR251
Spessore: 2 mm
Densità: 250 kg/m³

MISURE:
dal 34 al 46

COLORI DISPONIBILI:

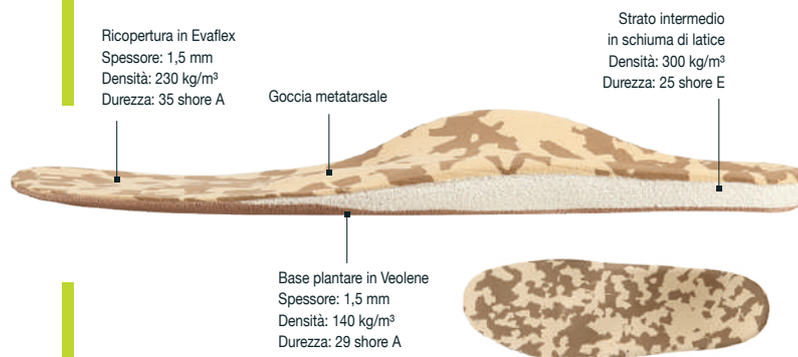


Annotazioni: _____



ART. 338 X/B

Plantare comfort in schiuma di lattice



Ricopertura in Evaflex
Spessore: 1,5 mm
Densità: 230 kg/m³
Durezza: 35 shore A

Goccia metatarsale

Strato intermedio in schiuma di lattice
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 25 shore E

Base plantare in Veolene
Spessore: 1,5 mm
Densità: 140 kg/m³
Durezza: 29 shore A

MISURE:
dal 34 al 46

COLORI DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

PLANTARI

Fisiologici

ART. 338P

Plantare comfort in schiuma di lattice



Ricopertura in
pelle di capretto
concia vegetale 1ª scelta
Spessore: 0,5 mm

Goccia metatarsale



Plantare intero
in schiuma di lattice
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 25 shore E



MISURE:
dal 34 al 46

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____



ART. 296A

Plantare donna indicato per lievi metatarsalgie



Appoggio
sottodigitale

Goccia metatarsale

Ricopertura in
Alcantara® Podion
Spessore: 0,8 mm



Plantare intero
in schiuma di lattice
Densità: 300 kg/m³
Durezza: 25 shore E



MISURE:
dal 34 al 41

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

PEDSAN

PLANTARI FISIOLGICI

PLANTARI



SOLLIEVO
DAL
DOLORE

ASSORBIMENTO
DEGLI URTI
DURANTE
IL PASSO

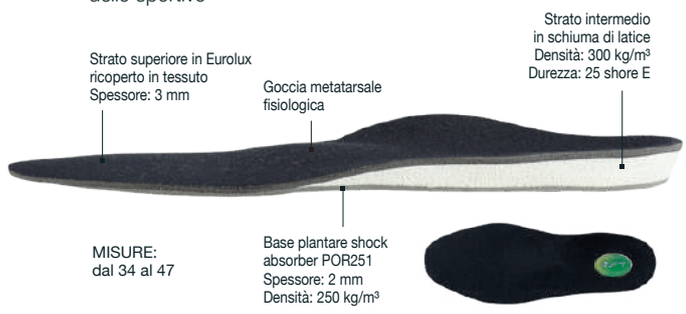
DISTRIBUZIONE
OTTIMALE
DEL PESO
CORPOREO

Fisiologici/flebologici



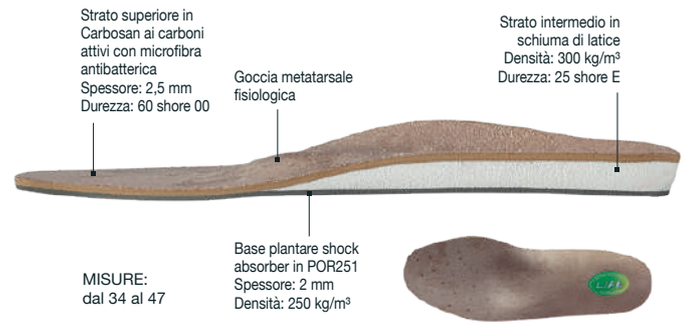
ART. LIFE B

Indicato per la prevenzione delle patologie retro-avampodaliche dello sportivo



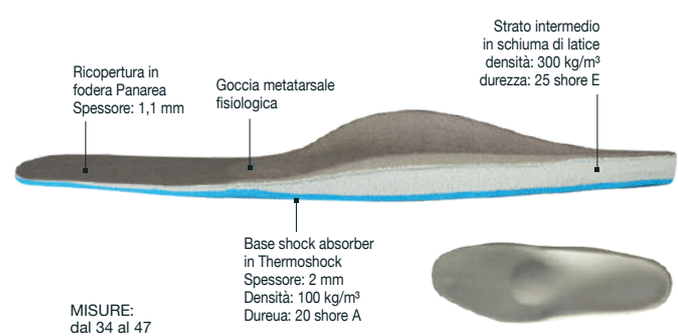
ART. COMFORT LIFE

Plantare fisiologico in schiuma di lattice



ART. SOFT TOUCH

Plantare fisiologico in schiuma di lattice



COLORI DISPONIBILI:



PEDSAN

PLANTARI FLEBOLOGICI

PLANTARI



PROTETTIVI



AUTOMODELLANTI



SUPER SOTTILI

FAVORISCONO IL MIGLIORAMENTO DELLA CIRCOLAZIONE STIMOLANDO LA POMPA VENOSA

AIUTANO A RIDURRE DOLORE, GONFIORE E SENSO DI PESANTEZZA

Fisiologici/flebologici

ART. FLD

Plantare flebologico

Strato superiore in materiale visco-elastico Airlastic Spessore 1,5 mm

Barra metatarsale termoformata

Rinforzo in Sintex mm. 1 nella zona del mesopiede

Strato di supporto in EVA Spessore: 2 mm Densità: 170/180 kg/m³ Durezza: 40 shore A

Base in Veolene rigido nella zona del mesopiede Spessore: 5 mm Densità: 170 kg/m³ Durezza: 40 shore A

MISURE: dal 34 al 42

ART. FLU var. SC

Plantare flebologico con stabilizzatore calcaneare

Strato superiore in materiale visco-elastico Airlastic Spessore 1,5 mm

Barra metatarsale termoformata

Stabilizzatore calcaneare in schiuma di lattice Densità: 300 kg/m³ Durezza: 25 shore E

Rinforzo in Duroform mm. 1,4 dal tallone ai metatarsi con scarico calcaneare

Strato inferiore in EVA dal tallone ai metatarsi Spessore: 2 mm Densità: 170/180 kg/m³ Durezza: 40 shore A

Strato di supporto in EVA Spessore: 2 mm Densità: 170/180 kg/m³ Durezza: 40 shore A

Insero calcaneare ammortizzante in schiuma visco-elastica Red Memory mm. 3

MISURE: dal 34 al 46

ART. KSA429

Plantare flebologico con scarico calcaneare ammortizzante

Barra metatarsale con inserto flex in schiuma di lattice

Strato superiore in materiale visco-elastico Poron® Spessore: 1,6 mm

Strato intermedio in Poron® XRD Spessore: 3 mm Densità: 240 kg/m³

Rinforzo in Resin Plus mm 2,1

Appoggio sottodigitale

Base in Ip flex Spessore: 1,0 mm

Insero calcaneare ammortizzante in schiuma visco-elastica Red Memory Spessore: 6 mm

MISURE: dal 34 al 47

ART. FISIOPED

Plantare flebologico con stabilizzatore calcaneare

Stabilizzatore calcaneare in schiuma di lattice Densità: 300 kg/m³ Durezza: 25 shore E

Rinforzo in Duroform mm. 1,4 dal tallone ai metatarsi con scarico calcaneare

Strato superiore in materiale visco-elastico Airlastic ricoperto in microfibra Spessore: 3 mm

Strato inferiore in EVA dal tallone ai metatarsi Spessore: 2 mm Densità: 170/180 kg/m³ Durezza: 40 shore A

Barra metatarsale termoformata

Strato di supporto in EVA Spessore: 2 mm Densità: 170/180 kg/m³ Durezza: 40 shore A

Insero calcaneare ammortizzante in schiuma visco-elastica Red Memory mm. 3

MISURE: dal 34 al 46

POWERPED



ENERGIA AI TUOI PIEDI



+



+



+

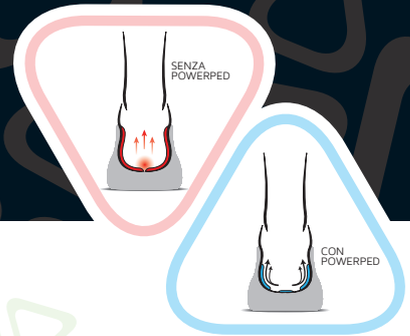


=



SCOPRI DI PIÙ SU: WWW.POWERPED.IT

POWERPED



Il plantare PowerPed Sport aiuta a migliorare le performance sportive grazie alla presenza del dissipatore calcaneare in Poron® XRD ad elevato effetto Shock-absorber ed al supporto laterale esterno in Poron® ETH Vive ad azione propulsiva. La ricopertura in Microfibra antibatterica aiuta a prevenire lesioni da sfregamento e cattivi odori.

PLANTARE SPORT



Il plantare PowerPed Daily aiuta ad alleviare la stanchezza a livello degli arti inferiori. Il cuscinetto in Poron® Performance, stimolando dinamicamente la soletta di Lejars, favorisce l'azione di pompa muscolare e quindi il ritorno del sangue ai distretti superiori. La ricopertura in Microfibra antibatterica aiuta a prevenire lesioni da sfregamento e cattivi odori.

PLANTARE DAILY



Il plantare PowerPed Work garantisce un ottimo comfort e sostegno durante l'attività lavorativa grazie al Supporto Totale in Carboresin ad effetto stabilizzante e propulsivo del passo. La ricopertura in Microfibra antibatterica aiuta a prevenire lesioni da sfregamento e cattivi odori.

PLANTARE WORK



PRONTO
MAGAZZINO

TOTAL SUPPORT

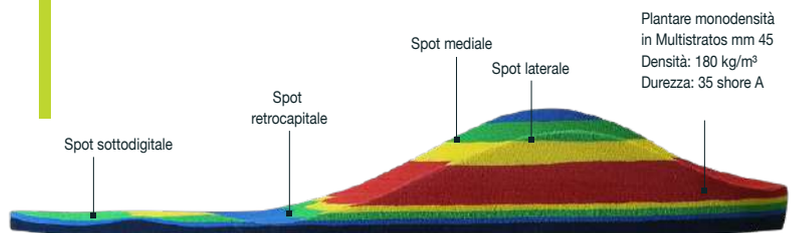
PLANTARI

CAD/CAM Preformati



ART. PLD CAD VAR SMT

Plantare propriocettivo, realizzato mediante lavorazione Cad/Cam, con spot attivi che stimolano i recettori plantari



MISURE:
dal 20 al 48

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

PLANTARI

CAD/CAM Preformati

ART. PLCAD 01

Plantare preformato, realizzato mediante lavorazione Cad/Cam, indicato per piede cavo con metatarsalgie

Plantare tridensità in

Eva Bi-Shore mm 12 (4 Azzurro+ 8 Grigio)

Densità: 200 kg/m³

Durezza: 30 shore A strato Azzurro

50 shore A strato Grigio

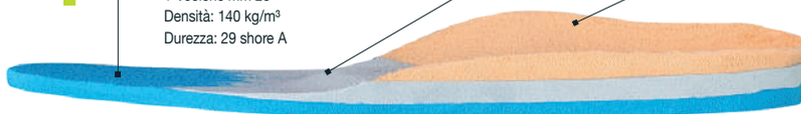
+ Veolene mm 23

Densità: 140 kg/m³

Durezza: 29 shore A

Barra metatarsale

Sostegno volta longitudinale



Stabilizzatore calcaneare



MISURE:
dal 34 al 50

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

ART. PLCAD 02

Plantare preformato, realizzato mediante lavorazione Cad/Cam, indicato per piede cavo

Plantare tridensità in

Eva Bi-Shore mm 12 (4 Azzurro+ 8 Grigio)

Densità: 200 kg/m³

Durezza: 30 shore A strato Azzurro

50 shore A strato Grigio

+ Evacolor mm 22

Densità: 200 kg/m³

Durezza: 40 shore A

Sostegno volta longitudinale



Stabilizzatore calcaneare



MISURE:
dal 34 al 50

COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

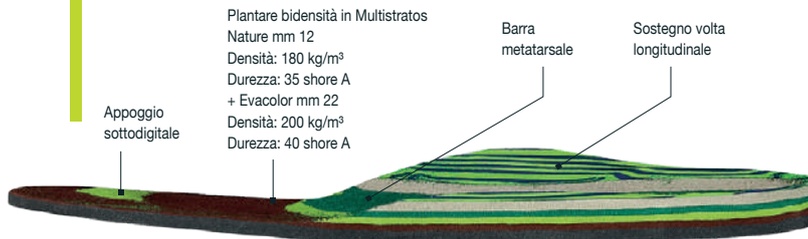


PLANTARI

CAD/CAM Preformati

ART. PLCAD 03

Plantare preformato, realizzato mediante lavorazione Cad/Cam, indicato per piede cavo con metatarsalgie e dita a griffe



Plantare bidensità in Multistratos
Nature mm 12
Densità: 180 kg/m³
Durezza: 35 shore A
+ Evacolor mm 22
Densità: 200 kg/m³
Durezza: 40 shore A

Barra metatarsale
Sostegno volta longitudinale

Appoggio sottodigitale

Stabilizzatore calcaneare



MISURE:
dal 34 al 50
COLORI
DISPONIBILI:

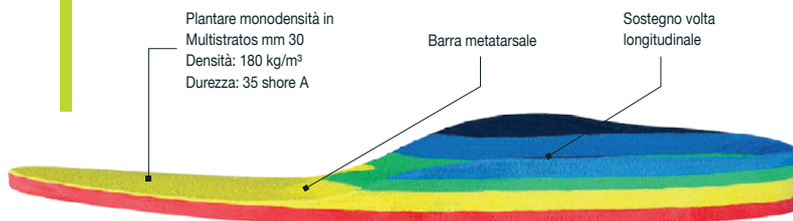


Annotazioni: _____



ART. PLCAD 04

Indicato per il trattamento dei diversi gradi di piattismo del piede



Plantare monodensità in
Multistratos mm 30
Densità: 180 kg/m³
Durezza: 35 shore A

Barra metatarsale
Sostegno volta longitudinale

Stabilizzatore calcaneare



MISURE:
dal 34 al 50
COLORI
DISPONIBILI:



Annotazioni: realizzabile anche con tutti gli altri materiali monodensità disponibili

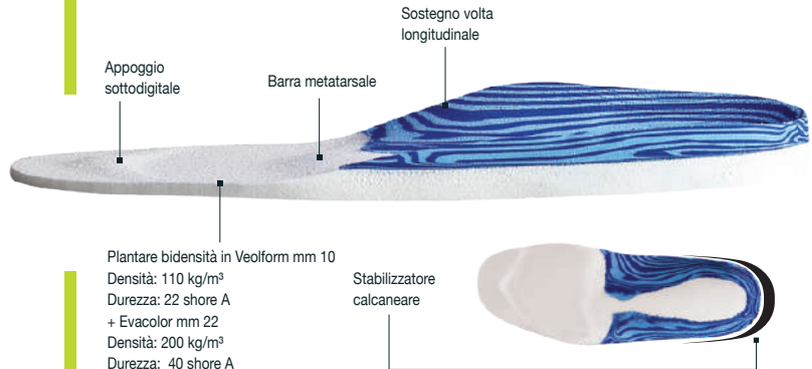
PLANTARI

CAD/CAM Preformati



ART. PLCAD 05

Plantare preformato, realizzato mediante lavorazione Cad/Cam, indicato per piede cavo con metatarsalgie e dita a griffe



Plantare bidensità in Veolform mm 10
 Densità: 110 kg/m³
 Durezza: 22 shore A
 + Evacolor mm 22
 Densità: 200 kg/m³
 Durezza: 40 shore A

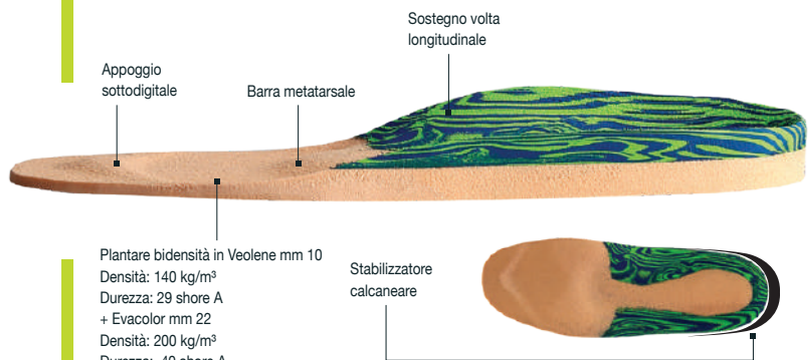
MISURE:
 dal 34 al 50
 COLORI
 DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

ART. PLCAD 06

Plantare preformato, realizzato mediante lavorazione Cad/Cam, indicato per piede cavo con metatarsalgie e dita a griffe



Plantare bidensità in Veolene mm 10
 Densità: 140 kg/m³
 Durezza: 29 shore A
 + Evacolor mm 22
 Densità: 200 kg/m³
 Durezza: 40 shore A

MISURE:
 dal 34 al 50
 COLORI
 DISPONIBILI:



Annotazioni: _____

LE NOSTRE ORTESI PLANTARI STAM

Densità personalizzabile:
SOFT = 30/40 shore A
MEDIUM = 40/50 shore A
HARD = 50/60 shore A
EXTRA HARD = 60/70 shore A

- Altamente flessibili
- Lunga durata nel tempo
- Estremamente leggere
- Traspiranti
- Personalizzabili con qualsiasi rivestimento del catalogo Pedsan



PL3D01

Ortesi Plantare a 3/4
con sostegno della
volta longitudinale
mediale e conca
talloniera stabilizzante



PL3D02

Ortesi Plantare a 3/4
con sostegno della
volta longitudinale
mediale, barra
retrocapitata e conca
talloniera stabilizzante



PL3D03

Ortesi Plantare con sostegno della volta longitudinale mediale e conca talloniera stabilizzante



PL3D04

Ortesi plantare con sostegno della volta longitudinale mediale, barra retrocapitata e conca talloniera stabilizzante



PL3D05

Ortesi Plantare con sostegno della volta longitudinale mediale, conca talloniera stabilizzante e scarico centro mediale del fascio plantare



SCHEDA LAVORAZIONE

Compila tutti i campi sottostanti, indicaci eventuali correzioni e seleziona il materiale di realizzo. In caso di elementi particolari o per fornirci maggiori informazioni circa la realizzazione potete contattarci telefonicamente al numero 075.5289118

DATA ORDINE

/ /

AZIENDA

INFORMAZIONI

NOME :

PESO:

ETA' :

NUMERO

CALZATURA:

INDICAZIONI:

MATERIALE

MONODENSITA'

EVAFORM.100	<input type="checkbox"/>	EVAMIX	<input type="checkbox"/>
EVAFORM.120	<input type="checkbox"/>	EVAFORM.240	<input type="checkbox"/>
EVAFORM.160	<input type="checkbox"/>	MST.30	<input type="checkbox"/>
EVAFORM.180	<input type="checkbox"/>	EVACOLOR	<input type="checkbox"/>

BIDENSITA'

(CON SUPPLEMENTO)

VEOLENE + EVACOLOR	<input type="checkbox"/>
VEOLFORM + EVACOLOR	<input type="checkbox"/>
MST.12 + EVACOLOR	<input type="checkbox"/>
VEOLENE + THERMOSHOCK	<input type="checkbox"/>

PIEDE SINISTRO

PRONAZIONE:

MM

SUPINAZIONE:

MM

RIALZO CALCANEARE:

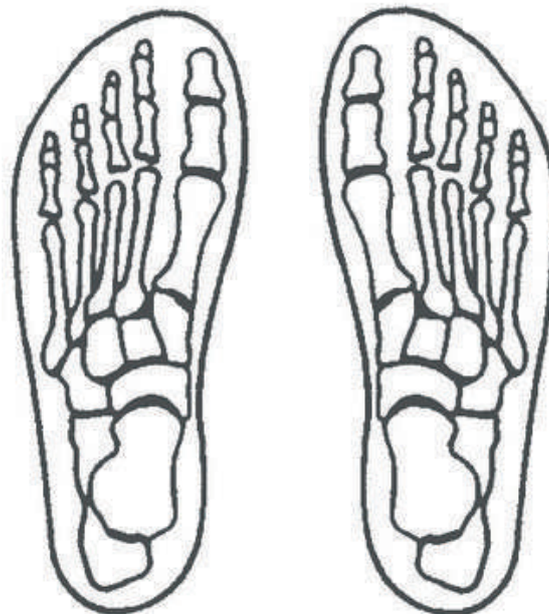
BARRA RETROCAPITATA:

SI: NO:

GOCCIA:

SI: NO:

ALTRI ELEMENTI:



Disegnare eventuali correzioni nello schema

PIEDE DESTRO

PRONAZIONE:

MM

SUPINAZIONE:

MM

RIALZO CALCANEARE:

BARRA RETROCAPITATA:

SI: NO:

GOCCIA:

SI: NO:

ALTRI ELEMENTI:

SCHEDA LAVORAZIONE

Compila tutti i campi sottostanti, indicaci eventuali correzioni e seleziona le densità di stampa desiderate. In caso di elementi particolari o per fornirci maggiori informazioni circa la realizzazione potete contattarci telefonicamente al numero 075.5289118

DATA ORDINE

/ /

AZIENDA

INFORMAZIONI

NOME:

PESO:

ETA':

NUMERO

CALZATURA:

INDICAZIONI:

PLANTARI

PLANTARE INTERO:

PLANTARE A 3/4:

NOTE:

PIEDE SINISTRO

PRONAZIONE:

MM

SUPINAZIONE:

MM

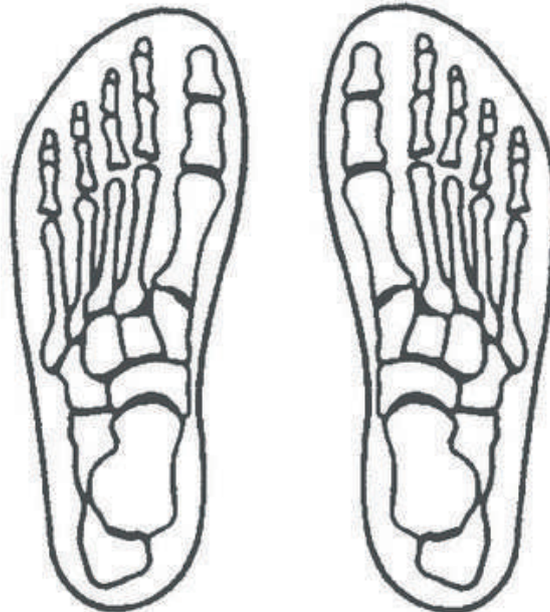
RIALZO CALCANEARE:

BARRA RETROCAPITATA:

SI: NO:

GOCCIA:

SI: NO:



Disegnare eventuali correzioni nello schema

PIEDE DESTRO

PRONAZIONE:

MM

SUPINAZIONE:

MM

RIALZO CALCANEARE:

BARRA RETROCAPITATA:

SI: NO:

GOCCIA:

SI: NO:

ALTRI ELEMENTI:

ALTRI ELEMENTI:

DENSITA':

MORBIDA:

DURA:

MEDIA:

EXTRDURA:

RIALZI, ELEMENTI CORRETTIVI E PROTEZIONI



RIALZI, ELEMENTI CORRETTIVI E PROTEZIONI

RIALZI CALCANEARI

Rialzi calcanei in Evacork

Art. R5C spessore mm. 5

Misure: 1^a (35-40) - 2^a (41-46)

Art. R7C spessore mm. 7

Misure: 1^a (35-40) - 2^a (41-46)

Art. R10C spessore mm. 10

Misure: 1^a (35-40) - 2^a (41-46)

Art. R15C spessore mm. 15

Misure: 1^a (35-40) - 2^a (41-46)

Rialzi calcanei in Veolform

Art. RGC spessore mm. 10

Misure: 1^a (35-40) - 2^a (41-46)

Art. RGCF spessore mm. 10

con foro per scarico calcaneare

Misure: 1^a (35-40) - 2^a (41-46)



RIALZI FINO AI METATARSI

Rialzi fino ai metatarsi in Evacork

Art. R5 spessore mm. 5

Misure: 1^a (24-34) - 2^a (35-40) - 3^a (41-46)

Art. R7 spessore mm. 7

Misure: 1^a (24-34) - 2^a (35-40) - 3^a (41-46)

Art. R10 spessore mm. 10

Misure: 1^a (24-34) - 2^a (35-40) - 3^a (41-46)

Art. R15 spessore mm. 15

Misure: 1^a (24-34) - 2^a (35-40) - 3^a (41-46)

Art. R20 spessore mm. 20

Misure: 1^a (24-34) - 2^a (35-40) - 3^a (41-46)

Rialzi calcanei in Veolform

Art. RG5 spessore mm. 5

Misure: 1^a (24-34) - 2^a (35-40) - 3^a (41-46)

Art. RG spessore mm. 10

Misure: 1^a (24-34) - 2^a (35-40) - 3^a (41-46)

Art. RGF spessore mm. 10

con foro per scarico calcaneare

Misure: 1^a (24-34) - 2^a (35-40) - 3^a (41-46)

Art. RG15 spessore mm. 15

Misure: 1^a (24-34) - 2^a (35-40) - 3^a (41-46)

Art. RG20 spessore mm. 20

Misure: 1^a (24-34) - 2^a (35-40) - 3^a (41-46)

RIALZI TOTALI

Rialzi totali in cuoio ed Evacork

Art. RL5/C spessore mm. 5

Misure: dima uomo (23-47)

dima donna (34-42)

Art. RL7/C spessore mm. 7

Misure: dima uomo (23-47)

dima donna (34-42)

Art. RL10/C spessore mm. 10

Misure: dima uomo (23-47)

dima donna (34-42)

Art. RL15/C spessore mm. 15

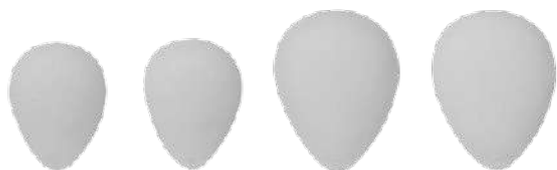
Misure: dima uomo (23-47)

dima donna (34-42)



RIALZI, ELEMENTI CORRETTIVI E PROTEZIONI

ELEMENTI CORRETTIVI



113

Goccia metatarsale in schiuma di lattice

Misure: 1^a - 2^a

Densità: 300 kg/m³

Durezza: 25 shore E



114

Goccia metatarsale in schiuma di lattice

Misure: 1^a - 2^a

Densità: 300 kg/m³

Durezza: 25 shore E



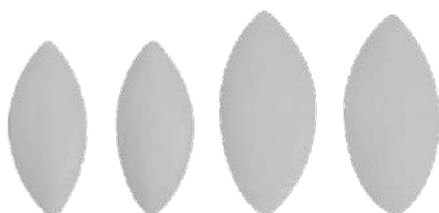
32

Volta longitudinale in schiuma di lattice

Misure: 1^a - 2^a

Densità: 300 kg/m³

Durezza: 25 shore E



117

Volta longitudinale in schiuma di lattice

Misure: 1^a - 2^a

Densità: 300 kg/m³

Durezza: 25 shore E



189

Volta longitudinale in schiuma di lattice

Misure: 1^a - 2^a - 3^a

Densità: 300 kg/m³

Durezza: 25 shore E



185

Quarto di sfera in schiuma di lattice

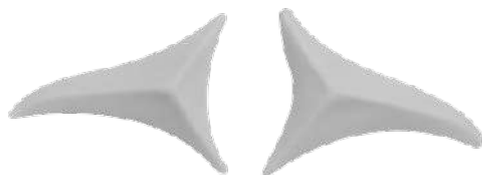
Misure: 1^a - 2^a - 3^a

Densità: 300 kg/m³

Durezza: 25 shore E

RIALZI, ELEMENTI CORRETTIVI E PROTEZIONI

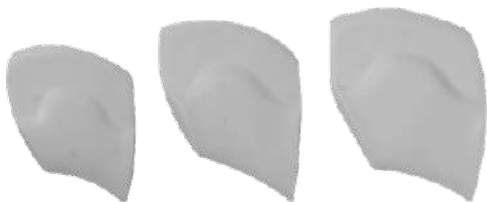
ELEMENTI CORRETTIVI



34
 Sostegno sottodigitale in schiuma di lattice
 Misure: 1^a
 Densità: 300 kg/m³
 Durezza: 25 shore E



35
 Sostegno sottodigitale in schiuma di lattice
 Misure: 1^a
 Densità: 300 kg/m³
 Durezza: 25 shore E



427
 Barra retrocapitata in schiuma di lattice
 Misure: 1^a - 2^a - 3^a
 Densità: 300 kg/m³
 Durezza: 25 shore E



428
 Barra retrocapitata in schiuma di lattice
 Misure: 1^a - 2^a - 3^a
 Densità: 300 kg/m³
 Durezza: 25 shore E



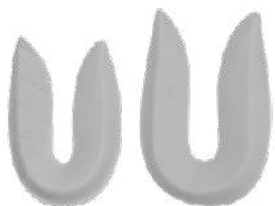
429
 Barra retrocapitata in schiuma di lattice
 Misure: 1^a - 2^a - 3^a
 Densità: 300 kg/m³
 Durezza: 25 shore E



2002
 Barra retrocapitata in Poroten
 Misure: 1^a - 2^a - 3^a - 4^a
 Densità: 130 kg/m³
 Durezza: 35 shore 00

RIALZI, ELEMENTI CORRETTIVI E PROTEZIONI

ELEMENTI CORRETTIVI



30

Supporto calcaneare in schiuma di lattice

Misure: 1^a - 2^a

Densità: 300 kg/m³

Durezza: 25 shore E



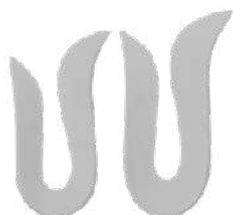
31

Elemento arciforme di scarico in schiuma di lattice

Misure: 1^a - 2^a - 3^a

Densità: 300 kg/m³

Durezza: 25 shore E



278

Elemento arciforme di scarico in schiuma di lattice

Misure: 1^a - 2^a

Densità: 300 kg/m³

Durezza: 25 shore E



9025SM

Goccia metatarsale in schiuma di lattice a bassa densità color salmone

Misure: 1^a - 2^a - 3^a

Densità: 200 kg/m³

Durezza: 10 shore A



7984SM

Barra retrocapitata in schiuma di lattice a bassa densità color salmone

Misure: 1^a - 2^a

Densità: 200 kg/m³

Durezza: 10 shore A



9033SM

Barra metatarsale in schiuma di lattice a bassa densità color salmone

Misure: 1^a

Densità: 200 kg/m³

Durezza: 10 shore A



7985SM

Anello Schwartz in schiuma di lattice a bassa densità color salmone

Misure: 1^a - 2^a

Densità: 200 kg/m³

Durezza: 10 shore A

RIALZI, ELEMENTI CORRETTIVI E PROTEZIONI



TUBIFOAM

Il Tubifoam è una benda tubolare di cotone ricoperta con una leggera schiuma. Risulta di facile utilizzo e dona un sollievo immediato. Questo prodotto è realizzato al 100% in cotone, con maglia elastica. La ricopertura è in schiuma ipoallergenica.

Misure:
 15 mm x 25 cm Art. TUB.02
 18 mm x 25 cm Art. TUB.03
 25 mm x 25 cm Art. TUB.04

DIGIPED

Il Digiped Roll è un tubolare elasticizzato rivestito internamente in gel morbido.

Protegge le dita dalla pressione e dona un sollievo dallo sfregamento causato da calli o altri problemi cutanei.

Misure:
 15 mm x 72 cm Art. DIGI.01
 20 mm x 72 cm Art. DIGI.02
 25 mm x 72 cm Art. DIGI.03



TALLONIERE SILIPED

Tallonetta in silicone viscoelastico

Art. 0200
 senza inserto

Art. 0250
 con inserto centrale più morbido

Misure:
 S (33 / 36)
 M (37 / 39)
 L (40 / 43)
 XL (44 / 47)



RIALZI, ELEMENTI CORRETTIVI E PROTEZIONI



SILYPED

Silicone morbido in pasta SilyPed Soft 500 Gr per la realizzazione di ortesi palliative per piede diabetico e per l'utilizzo in geriatria.

Art. SILY.S shore A 2-4

Silicone in pasta a durezza media SilyPed Medium 500 Gr per la realizzazione di ortesi palliative e correttive.

Art. SILY.M shore A 14-16

Silicone in pasta dura SilyPed Hard 500 Gr per la realizzazione di ortesi correttive rigide.

Art. SILY.H shore A 30-32

Silicone in pasta dura SilyPed Hard&Elastic 500 Gr per la realizzazione di ortesi rigide ma molto elastiche.

Art. SILY.E shore A 28-32

I siliconi SilyPed possono essere miscelati tra loro al fine di ottenere un composto di durezze diverse.



REAKTOL

Catalizzatore liquido Reaktol da utilizzare insieme ai siliconi della linea Silyped.

Il colore del catalizzatore è trasparente ed è privo di composti organici

Art. REAK20

RIALZI, ELEMENTI CORRETTIVI E PROTEZIONI

PODOLASTIC

Il silicone bicomponente Podolastic è caratterizzato da un'alta biocompatibilità con i tessuti ed un'elevata stabilità a livello dimensionale nel tempo.

Podolastic permette di scegliere il silicone più adatto a seconda della gravità e deformità della zona da trattare, offrendo anche la possibilità di ottenere durezze intermedie e differenti miscelando tra loro le basi disponibili.

Il silicone Podolastic ha un elevato grado di elasticità che permetterà di ottenere, in breve tempo, una riduzione del paramorfismo digitale con un perfetto riequilibrio delle forze e della pressioni, una remissione del dolore ed una riduzione della manifestazione infiammatoria che consentirà un rapido miglioramento della funzionalità podalica.

E' facile da rifinire con strumenti da taglio, come lame per bisturi, strumenti rotanti, frese.



Durezze:
8 shore A Art. PDS.08
20 shore A Art. PDS.20

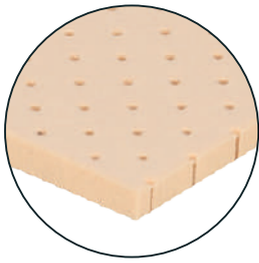


MATERIALI



MATERIALI

Basi e correttivi



VEOLENE FORATO

Composizione:
Schiuma poliolefinica reticolata

Densità:
140 kg/m³

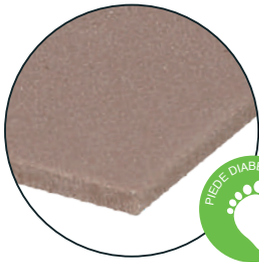
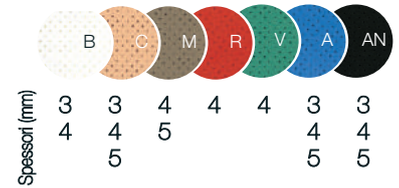
Utilizzo:
strato superiore

Durezza:
29 shore A

 112x112 cm

 70°/90°

Colori disponibili:



VEOLENE

Composizione:
Schiuma poliolefinica reticolata

Densità:
140 kg/m³

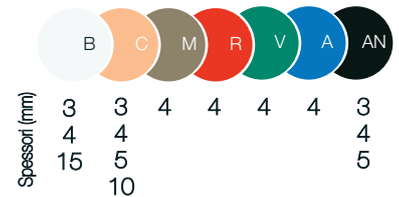
Utilizzo:
strato superiore/base

Durezza:
29 shore A

 112x112 cm

 70°/90°

Colori disponibili:



VEOLFORM FORATO

Composizione:
Schiuma poliolefinica reticolata

Densità:
110 kg/m³

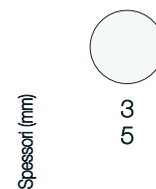
Utilizzo:
strato superiore

Durezza:
22 shore A

 120x120 cm

 70°/90°

Colori disponibili:



VEOLFORM

Composizione:
Schiuma poliolefinica reticolata

Densità:
110 kg/m³

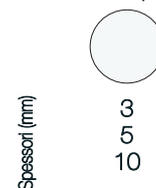
Utilizzo:
strato superiore/base

Durezza:
22 shore A

 120x120 cm

 70°/90°

Colori disponibili:



EVA 200

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Densità:
170/180 kg/m³

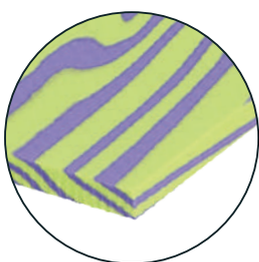
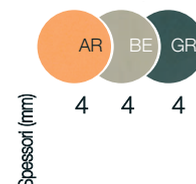
Utilizzo:
strato superiore

Durezza:
40 shore A

 190x100 cm

 70°/90°

Colori disponibili:



EVA 200 MARMORIZZATO

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Densità:
190/210 kg/m³

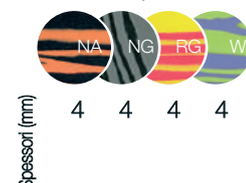
Utilizzo:
strato superiore

Durezza:
40 shore A

 190x100 cm

 70°/90°

Colori disponibili:



MATERIALI

Basi e correttivi



EVA 200 MACULATO

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Densità:
200 kg/m³

Colori disponibili:

Utilizzo:
strato superiore

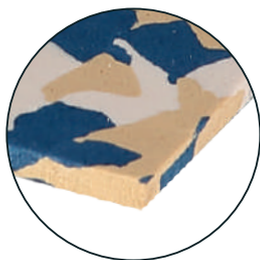
Durezza:
40 shore A



 190x100 cm

 70°/90°

Spessori (mm)
4 3 3
forato
4



EVAMIX

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Densità:
180 kg/m³

Colori disponibili:

Utilizzo:
strato superiore

Durezza:
28 shore A



 190x105 cm

 70°/90°

Spessori (mm)
4



EVA 160 GRANITO

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Densità:
160 kg/m³

Colori disponibili:

Utilizzo:
strato superiore

Durezza:
30 shore A



 190x104 cm

 70°/90°

Spessori (mm)
5



NORA LUNAIRMED

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Densità:
80 kg/m³

Colori disponibili:

Utilizzo:
strato superiore/rivestimento

Durezza:
16 shore A



 108x82,5 cm

 110°/130°

Spessori (mm)
2
3
4
5
6



NORA LUNALASTIK

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Densità:
230 kg/m³

Colori disponibili:

Utilizzo:
strato superiore/rivestimento

Durezza:
25 shore A



 115x75 cm

 110°/130°

Spessori (mm)
2 3
3 4
4 4
5 6
6



NORA LUNASOFT SL COLOR

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Densità:
200 kg/m³

Colori disponibili:

Utilizzo:
strato superiore

Durezza:
40 shore A



 128x89 cm

 110°/130°

Spessori (mm)
3
4

MATERIALI

Basi e correttivi



NORA LUNATUR WALNUT

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato
+ guscio di noce (20%)

Utilizzo:
strato superiore

 98x64 cm

Densità:
120 kg/m³

Durezza:
18 shore A

 110°/130°

Colori disponibili:



3

Spessori (mm)



VEOLENE RIGIDO

Composizione:
Schiuma poliolefinica reticolata

Utilizzo:
base

 100X100 cm

Densità:
170 kg/m³

Durezza:
40 shore A

 80°/100°

Colori disponibili:



5

7

10

Spessori (mm)



MICROCEL

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Utilizzo:
base

 160x90 cm

Densità:
300 kg/m³

Durezza:
50 shore A

 80°/100°

Colori disponibili:



5

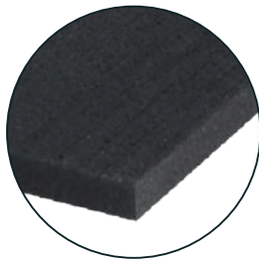
5

10

10

15

Spessori (mm)



DUROCEL

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Utilizzo:
base

 165x90 cm

Densità:
320 kg/m³

Durezza:
60 shore A

 80°/100°

Colori disponibili:



3

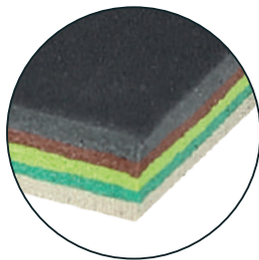
3

5

10

10

Spessori (mm)



MULTISTRATOS NATURE

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Utilizzo:
base

 195x105 cm

Densità:
180 kg/m³

Durezza:
35 shore A

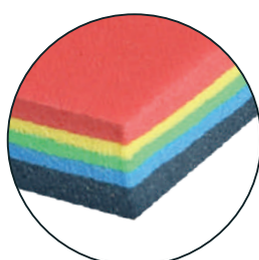
 80°/100°

Colori disponibili:



12

Spessori (mm)



MULTISTRATOS

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Utilizzo:
base

 195x105 cm

Densità:
180 kg/m³

Durezza:
35 shore A

 80°/100°

Colori disponibili:

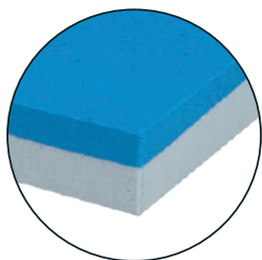


15

Spessori (mm)

MATERIALI

Basi e correttivi



EVA BI-SHORE

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Utilizzo:
base

 185x100 cm

Densità:
200 kg/m³

Durezza:
30 shore A azzurro
50 shore A grigio

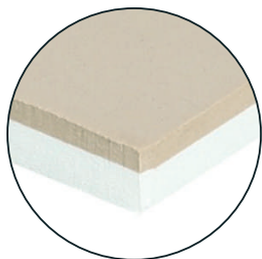
 80°/100°

Colori disponibili:



12
4 azzurro
+8 grigio

Spessori (mm)



NORA LUNATEC COMBI 4

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Utilizzo:
strato superiore/base

 87x54 cm

Densità:
120 kg/m³ beige
230 kg/m³ bianco

Durezza:
22 shore A beige
25 shore A bianco

 120°/130°

Colori disponibili:



9
3 beige
+6 bianco

Spessori (mm)



EVAFORM 100

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Utilizzo:
base

 200X100 cm

Densità:
90 kg/m³

Durezza:
25 shore A

 70°/90°

Colori disponibili:



10

Spessori (mm)



EVAFORM 160

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Utilizzo:
base

 190X105 cm

Densità:
160 kg/m³

Durezza:
30 shore A

 70°/90°

Colori disponibili:



5
10

Spessori (mm)



EVAFORM 240

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Utilizzo:
base

 175x97 cm

Densità:
240 kg/m³

Durezza:
35 shore A

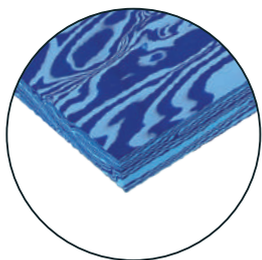
 70°/90°

Colori disponibili:



10

Spessori (mm)



EVACOLOR

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Utilizzo:
base

 190x105 cm

Densità:
200 kg/m³

Durezza:
40 shore A

 70°/90°

Colori disponibili:



6
11

Spessori (mm)

MATERIALI

Basi e correttivi



EVACORK

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato
+ granella di sughero

Utilizzo:
base



175x115 cm

Densità:
240 kg/m³

Durezza:
50 shore A

70°/90°

Colori disponibili:



Spessori (mm)

3
5
7
10
15



SUPERSUGHERO

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato
+ granella di sughero

Utilizzo:
base



175x95 cm

Densità:
260 kg/m³

Durezza:
60 shore A

70°/90°

Colori disponibili:



Spessori (mm)

5 5
7 10
10



SUGHERO 839.D

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato
+ granella di sughero

Utilizzo:
base



90x70 cm

Densità:
440 kg/m³

Durezza:
72 shore A

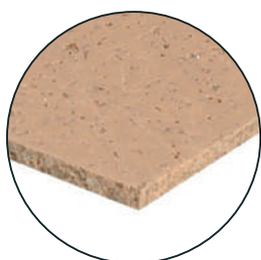
70°/90°

Colori disponibili:



Spessori (mm)

5
10



CORK MOUSSE

Composizione:
Schiuma gomma naturale
e sughero

Utilizzo:
strato superiore / base



90x60 cm

Densità:
420 kg/m³

Durezza:
25/35 shore A



Colori disponibili:



Spessori (mm)

3
6
10



THERMO MOUSSE

Composizione:
Miscela di gomma naturale
e copolimeri termoplastici

Utilizzo:
strato superiore / base



90x60 cm

Densità:
490 kg/m³

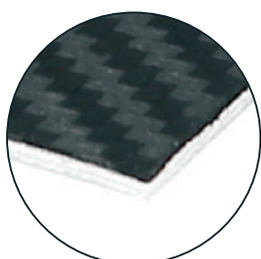
90°/100°

Colori disponibili:



Spessori (mm)

3
6
10



CARBORESIN

Composizione:
Resina a base di EVA e
polipropilene

Utilizzo:
base



150x100 cm

Densità:
900 kg/m³

80°/90°

Colori disponibili:



Spessori (mm)

1,15

MATERIALI

Tecnici



AIRLASTIC (PPT)

Composizione:
Schiuma di uretano cellulare

Densità:
320 kg/m³

Colori disponibili:

Utilizzo:
inserti

Durezza:
17 shore O

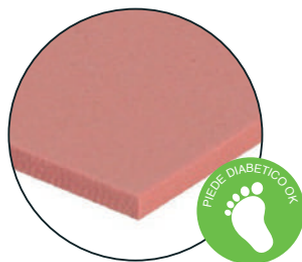


137x73 cm



Spessori (mm)

un lato smerigliato	due lati smerigliati	forato	ricoperto
1,5	1,5	1,5	1,5
3	3	3	3
6			



RED MEMORY

Composizione:
Schiuma di uretano cellulare

Densità:
240 kg/m³

Colori disponibili:

Utilizzo:
inserti

Durezza:
18 shore O

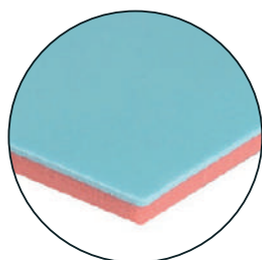


137x73 cm



Spessori (mm)

un lato smerigliato	due lati smerigliati
3	3
4,8	6
6	



TRANSPIRA + MEMORY

Composizione:
Schiuma di uretano cellulare

Densità:
288 kg/m³

Colori disponibili:

Utilizzo:
inserti

Durezza:
22 shore C (rosso)
29 shore C (azzurro)



152x66 cm



Spessori (mm)

4,5



POROTEN

Composizione:
Gomma espansa

Densità:
130 kg/m³

Colori disponibili:

Utilizzo:
inserti

Durezza:
35 shore 00



200x100 cm



Spessori (mm)

5
10



LATICE

Composizione:
Miscela di lattice sintetico e naturale

Densità:
300 kg/m³

Colori disponibili:

Utilizzo:
inserti

Durezza:
25 shore E



6 mm = 44 x 22 cm
10 mm = 44 x 22 cm
15 mm = 35 x 25 cm



Spessori (mm)

6
10
15



LATEX

Composizione:
Lattice su tessuto in cotone

Durezza:
20 shore 00

Colori disponibili:

Utilizzo:
inserti morbidi

Durezza:
20 shore 00



150x100 cm



Spessori (mm)

6
10

MATERIALI

Tecnici



PORON® ETH VIVE

Composizione:
Schiuma di uretano
a cellule aperte

Utilizzo:
inserti

 137X73 cm

CARATTERISTICHE

Elevato ritorno di energia
Step-shock ridotto

Traspirante per mantenere
i piedi asciutti durante
la performance

Densità:
250 kg/m³



Colori disponibili:



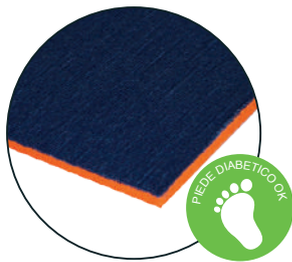
3

Spessori (mm)



BENEFICI

Riduzione dell' affaticamento
Elevato comfort
Notevole resistenza all'usura



PD FOAM

Composizione:
Schiuma di uretano
cellulare con rivestimento
in merino

Utilizzo:
strato superiore

 160X63 cm

CARATTERISTICHE

Elevata elasticità
Effetto memory

Densità:
288 kg/m³

Durezza:
22 shore C



Colori disponibili:



3

Spessori (mm)

BENEFICI

Stimola la circolazione sanguigna
Elevato comfort



CARBOSAN

Composizione:
Schiuma Carbosan
ai carboni attivi con Microfibra
antibatterica ed antimicotica
dermatologicamente testata

Utilizzo: strato superiore

 150x100 cm

Durezza:
60 shore 00



Colori disponibili:



2,5

Spessori (mm)



CARBOSAN è una speciale lavorazione del carbone attivo in schiuma di lattice.

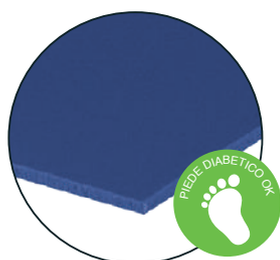
Oltre alle caratteristiche battericide/fungicide della sua microfibra, CARBOSAN è antiodore, in quanto il sudore emesso dal piede viene assorbito dai carboni attivi.

È naturalmente traspirante grazie alla struttura della schiuma a cellule aperte.

L'eccellente stabilità assicura un supporto durevole all'interno della calzatura, grazie al suo effetto Memory.

MATERIALI

Tecnici



PORON®

Composizione:
Schiuma di uretano cellulare

Densità:
270 kg/m³

Colori disponibili:

Utilizzo:
inserti

Durezza:
20 shore O

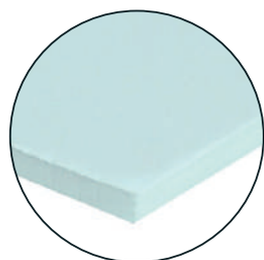


1,6

137x73 cm



Spessori (mm)



NORA® ASTROFORM 8

Composizione:
Gomma cellulare espansa

Densità:
200 kg/m³

Colori disponibili:

Utilizzo:
inserti

110°/130°



6

77x56 cm

Spessori (mm)



NORA® ASTROMED 10

Composizione:
Gomma cellulare espansa

Densità:
270 kg/m³

Colori disponibili:

Utilizzo:
inserti

Durezza:
10 shore A



3

105x70 cm



Spessori (mm)



NORA® LUNATEC MOTION

Composizione:
EVA espanso

Densità:
130 kg/m³

Colori disponibili:

Utilizzo:
strato superiore/inserti

Durezza:
10 shore A



2

131x87 cm

110°/130°

Spessori (mm)



PLASTAZOTE

Composizione:
Polietilene espanso

Densità:
45 kg/m³

Colori disponibili:

Utilizzo:
strato superiore/rivestimento

Durezza:
62 shore 00

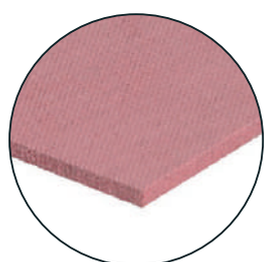


Spessori (mm)

200x100 cm

60°/70°

forato adesivo
3 3 3 4 4 3 3
5 5
10



GOMMA SPUGNA

Composizione:
Gomma naturale

Densità:
700 kg/m³

Colori disponibili:

Utilizzo:
correzioni/sostegni



3
5

100x50 cm

Spessori (mm)

MATERIALI

Shock absorber



THERMOSHOCK

Composizione:
Polietilene espanso reticolato
a cellule chiuse

Densità:
100 kg/m³

Colori disponibili:

Utilizzo:
strato superiore

Durezza:
20 shore A



 190x100 cm

 50°/60°



È in grado di assorbire la forza d'impatto formando ripetutamente un comodo involucro protettivo, passo dopo passo.



La sua morbidezza e l'ottima elasticità lo rendono particolarmente idoneo al trattamento di piedi iperalgici, reumatici e diabetici.



PORON® XRD

Composizione:
Schiuma di uretano cellulare

Densità:
240 kg/m³

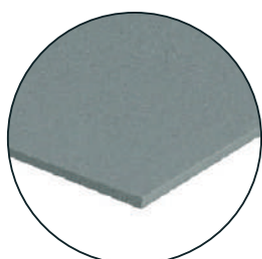
Colori disponibili:

Utilizzo:
inserti

Durezza:
32 shore O



 137x73 cm



POR 251

Composizione:
Gomma a cellule chiuse

Densità:
250 kg/m³

Colori disponibili:

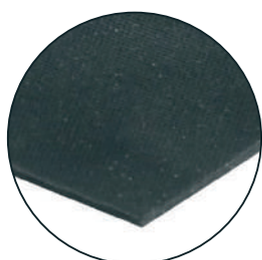
Utilizzo:
base/inserti

Durezza:
65/70 shore 00



 200x100 cm

 70°/90°



NOENE®

Composizione:
Gomma sintetica cellulare
con tessuto TNT

Densità:
640 kg/m³

Colori disponibili:

Utilizzo:
base

Durezza:
34 shore A



 130x77 cm



NORA® AERO SORB M

Composizione:
Gomma cellulare espansa

Densità:
160 kg/m³

Colori disponibili:

Utilizzo:
base

Durezza:
110°/130°



 80x55 cm

 110°/130°

MATERIALI

Resine



RESIN PLUS

Composizione:
Resina su tessuto in fibra
di poliestere

Utilizzo:
rinforzo

 150x100 cm

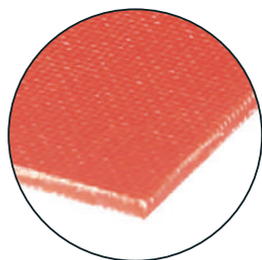
 80°/90°

Colori disponibili:



2,1 1,4 1,2 1

Spessori (mm)



RED RESIN

Composizione:
Materiale termoplastico rivestito
in poliestere antistrappo

Utilizzo:
rinforzo

 150x100 cm

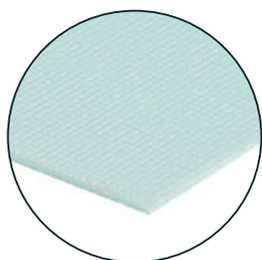
 80°/90°

Colori disponibili:



1,9

Spessori (mm)



DUROFORM

Composizione:
Resina su tessuto in fibra di poliestere

Utilizzo:
rinforzo

 150x100 cm

 80°/90°

Colori disponibili:



0,8
1,2
1,4

Spessori (mm)

MATERIALI

Resine



SINTEX

Composizione:
Resina su tessuto in fibra
di poliestere

Utilizzo:
rinforzo

 150x100 cm

 80°/90°

Colori disponibili:


 Spessori (mm)
 un lato
incollato 1
1,4
1,8
 due lati
incollati 1
1,4



STARFLEX

Composizione:
Resina su tessuto in fibra
di poliestere

Utilizzo:
base plantare

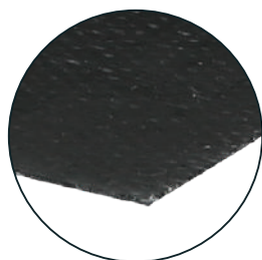
 150x100 cm

Peso:
510 g/m²

 70°/80°

Colori disponibili:


 Spessori (mm)
0,65



THERMOFLEX

Composizione:
Resina su tessuto in fibra
di poliestere

Utilizzo:
base plantare

 150x100 cm

 70°/80°

Colori disponibili:


 Spessori (mm)
0,7



TALIN

Composizione:
Resina su tessuto in fibra
di poliestere

Utilizzo:
strato superiore/base plantare

 150x100 cm

Peso:
730 g/m²

 70°/80°

Colori disponibili:


 Spessori (mm)
0,85
1



PEDIFLEX

Composizione:
Resina su tessuto in fibra
di poliestere

Utilizzo:
strato superiore/base plantare

 150x100 cm

 70°/80°

Colori disponibili:


 Spessori (mm)
0,8 forato
0,8



IP FLEX

Composizione:
Materiale termoplastico estruso
su TNT di poliestere

Utilizzo:
strato superiore/base plantare

 150x100 cm

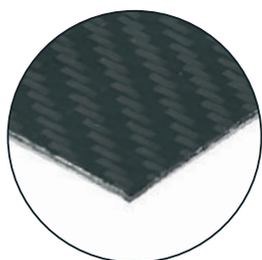
 70°/80°

Colori disponibili:


 Spessori (mm)
0,9

MATERIALI

Fibre e polietilene/polipropilene



FIBRA di CARBONIO

Composizione:
Fibra di carbonio

Utilizzo:
base plantare/rinforzo

 86x100 cm

 200°/220°

Colori disponibili:



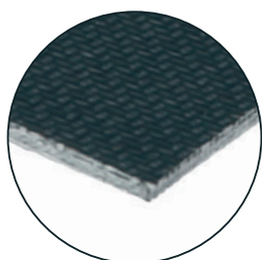
0,75

Spessori (mm)

Adatta per la realizzazione di numerose tipologie di ortesi.

In particolare l'ortesi plantare in Fibra di Carbonio risulta:

- rigida e funzionale
- estremamente sottile e leggera, adattabile ad ogni tipo di calzatura
- resistente all'usura e durevole nel tempo
- altamente performante, per gli sportivi più esigenti



FIBRA COMPOSITA FLEX

Composizione:
Poliuretano termoplastico
e fibra di vetro

Utilizzo:
base plantare/rinforzo

 86x100 cm

 200°/4min.

Colori disponibili:



1,5

Spessori (mm)



POLIETILENE

Composizione:
Polietilene estruso

Utilizzo:
ortesi plantare/tutori

 200x100 cm

Densità:
950 kg/m³

Durezza:
62 shore D

 170°/190°

Colori disponibili:



2
3
4
5

Spessori (mm)



POLIPROPILENE

Composizione:
Polipropilene estruso

Utilizzo:
ortesi plantare/tutori

 200x100 cm

Densità:
900 kg/m³

Durezza:
70 shore D

 170°/190°

Colori disponibili:



2
3
4

Spessori (mm)

Adatto per la realizzazione di numerose tipologie di ortesi.

In particolare, l'ortesi plantare in Polipropilene risulta:

- rigida e funzionale
- leggera ed a ridotto spessore

MATERIALI

Blocchi e lastre CAD/CAM

MONODENSITÀ EVAFORM 100



Densità:
90 kg/m³

Durezza:
25 shore A

Colori disponibili:

 COD. 12120
35x25 cm

 COD. 14120
32x25 cm



30

 COD. EVAF100.30N
200x100 cm

Spessori (mm)

MONODENSITÀ EVAFORM 120



Densità:
120 kg/m³

Durezza:
25 shore A

Colori disponibili:

 COD. 12175
35x25 cm

 COD. 14175
32x25 cm



30

 COD. EVAF120.30
190x105 cm

Spessori (mm)

MONODENSITÀ VEOLENE



Densità:
140 kg/m³

Durezza:
29 shore A

Colori disponibili:

 COD. 12115
35x25 cm

 COD. 14115
32x25 cm



23

 COD. VN.23C
112x112 cm

Spessori (mm)

MONODENSITÀ EVAFORM 160



Densità:
160 kg/m³

Durezza:
30 shore A

Colori disponibili:

 COD. 12100
35x25 cm

 COD. 14100
32x25 cm



30

 COD. EVAF160.30
190x105 cm

Spessori (mm)

MONODENSITÀ EVAFORM 180



Densità:
180 kg/m³

Durezza:
28 shore A

Colori disponibili:

 COD. 12170
35x25 cm

 COD. 14170
32x25 cm



30

 COD. EVAF180.30
190x105 cm

Spessori (mm)

MONODENSITÀ EVAFORM 240



Densità:
240 kg/m³

Durezza:
35 shore A

Colori disponibili:

 COD. 12105
35x25 cm

 COD. 14105
32x25 cm



30

 COD. EVAF240.30
175x95 cm

Spessori (mm)

MATERIALI

Blocchi e lastre CAD/CAM

MONODENSITÀ MICROCEL



Densità:
300 kg/m³

Durezza:
50 shore A

Colori disponibili:

 COD. 12110
35x25 cm

 COD. 14110
32x25 cm

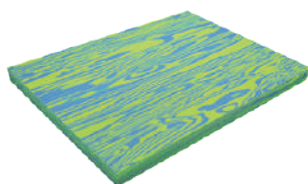


25

 COD. MICRO.25
160x90 cm

Spessori (mm)

MONODENSITÀ EVACOLOR



Densità:
200 kg/m³

Durezza:
40 shore A

Colori disponibili:

 COD. 12125
35x25 cm

 COD. 14125
32x25 cm



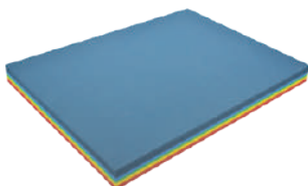
22

22

 COD. EVACOLOR.22
190x105 cm

Spessori (mm)

MONODENSITÀ MULTISTRATOS



Densità:
180 kg/m³

Durezza:
35 shore A

Colori disponibili:

 COD. 12140
35x25 cm

 COD. 14140
32x25 cm



30

 COD. MST.30
195x100 cm

Spessori (mm)

MONODENSITÀ EVAMIX



Densità:
180 kg/m³

Durezza:
28 shore A

Colori disponibili:

 COD. 12195
35x25 cm

 COD. 14195
32x25 cm



30

 COD. EVAMIX.30
195x100 cm

Spessori (mm)

MONODENSITÀ LATICE



Densità:
300 kg/m³

Durezza:
25 shore E

Colori disponibili:

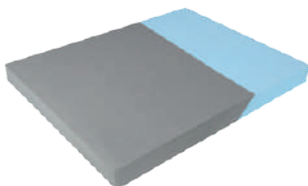
 COD. LATTICE.30
35x25 cm



30

Spessori (mm)

BIDENSITÀ EVAFORM 120+180



Densità:
Grigio 120 kg/m³ +
Celeste 180 kg/m³

Durezza:
Grigio 25
shore A
+ Celeste
28 shore A

Colori disponibili:

 COD. 13710
32x25 cm



30

Spessori (mm)

MATERIALI

Blocchi e lastre CAD/CAM

BIDENSITÀ EVAFORM 160+240



Densità:
Beige 160 kg/m³ +
Marrone 240 kg/m³

Durezza:
Beige 30 shore A
+ Marrone 35 shore A

Colori disponibili:



30

 COD. 13700
32x25 cm

Spessori (mm)

BIDENSITÀ EVAFORM 180+240



Densità:
Celeste 180 kg/m³ +
Marrone 240 kg/m³

Durezza:
Celeste 28 shore A
+ Marrone 35 shore A

Colori disponibili:

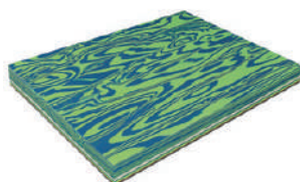


30

 COD. 13720
32x25 cm

Spessori (mm)

BIDENSITÀ MULTISTRATOS+EVACOLOR



Densità:
Multistratos
Nature 180 kg/m³ +
Verde/blu 200 Kg/m³

Durezza:
Multistratos
Nature 35 shore A
+ Verde/blu 40 shore A

Colori disponibili:



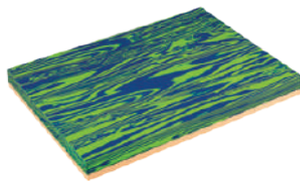
34

 COD. 12315
35x25 cm

 COD. 14315
32x25 cm

Spessori (mm)

BIDENSITÀ VEOLENE+EVACOLOR



Densità:
Carne 140 kg/m³
+ Verde/blu 200 kg/m³

Durezza:
Carne 29 shore A
+ Verde/blu 40 shore A

Colori disponibili:



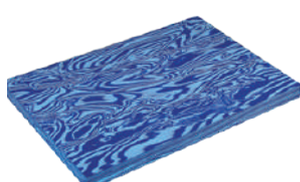
32

 COD. 12335
35x25 cm

 COD. 14335
32x25 cm

Spessori (mm)

BIDENSITÀ VEOLFORM+EVACOLOR



Densità:
Bianco 110 kg/m³
+ Azzurro/blu 200 Kg/m³

Durezza:
Bianco 22 shore A
+ Azzurro/blu 40 shore A

Colori disponibili:



32

 COD. 12330
35x25 cm

 COD. 14330
32x25 cm

Spessori (mm)

TRIDENSITÀ EVA BI-SHORE+VEOLENE



Densità:
Azzurro 200 kg/m³ +
Grigio 200 kg/m³ +
Carne 140 kg/m³

Durezza:
Azzurro 30 shore A+
Grigio 50 shore A+
Carne 29 shore A

Colori disponibili:



35

 COD. 12320
35x25 cm

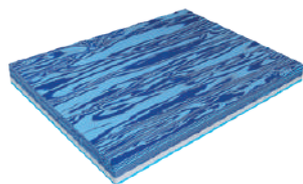
 COD. 14320
32x25 cm

Spessori (mm)

MATERIALI

Blocchi e lastre CAD/CAM

TRIDENSITÀ EVA BI-SHORE+EVACOLOR



Densità:
Azzurro 200 kg/m³+
Grigio 200 kg/m³+
Azzurro/blu 200 kg/m³

☞ COD. 12325
35x25 cm

Durezza:
Azzurro 30 shore A+
Grigio 50 shore A+
Azzurro/blu 40 shore A

☞ COD. 14325
32x25 cm

Colori disponibili:



34

Spessori (mm)

TRIDENSITÀ REUMADIAB



Densità:
Nero 180 kg/m³+
Bianco 110 kg/m³+
Came 140 kg/m³

☞ COD. 12300
35x25 cm

Durezza:
Nero 40 shore A+
Bianco 22 shore A+
Came 29 shore A

☞ COD. 14300
32x25 cm

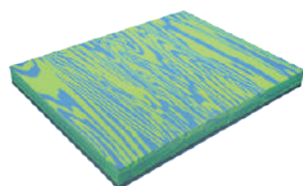
Colori disponibili:



30

Spessori (mm)

TRIDENSITÀ SPORT



Densità:
Azzurro 180 kg/m³+
Antracite 140 kg/m³+
Verde/blu 200 kg/m³

☞ COD. 12305
35x25 cm

Durezza:
Azzurro 40 shore A+
Antracite 29 shore A+
Verde/blu 40 shore A

☞ COD. 14305
32x25 cm

Colori disponibili:



29

Spessori (mm)

TRIDENSITÀ HEAVY



Densità:
Nero 180 kg/m³+
Came 140 kg/m³+
Bianco 300 kg/m³

☞ COD. 12310
35x25 cm

Durezza:
Nero 40 shore A+
Came 29 shore A+
Bianco 50 shore A

☞ COD. 14310
32x25 cm

Colori disponibili:



32

Spessori (mm)

TRIDENSITÀ EVAFORM160+180+240



Densità:
Celeste 180 kg/m³+
Beige 160 kg/m³+
Marrone 240 kg/m³

☞ COD. 13730
32x25 cm

Durezza:
Celeste 28 shore A+
Beige 30 shore A+
Marrone 35 shore A

Colori disponibili:



30

Spessori (mm)

MATERIALI

Rivestimenti in EVA



VEOLENE FORATO

Composizione:
Schiuma poliolefinica reticolata

Densità:
140 kg/m³

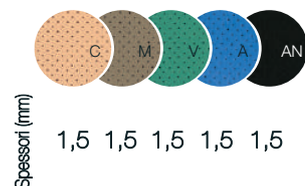
Utilizzo:
rivestimento

Durezza:
29 shore A

 112x112 cm

 70°/90°

Colori disponibili:



VEOLENE

Composizione:
Schiuma poliolefinica reticolata

Densità:
140 kg/m³

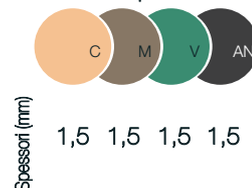
Utilizzo:
rivestimento

Durezza:
29 shore A

 112x112 cm

 70°/90°

Colori disponibili:



THERMOSHOCK

Composizione:
Polietilene Espanso reticolato
a cellule chiuse

Densità:
100 kg/m³

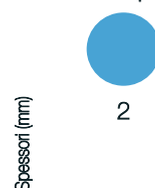
Utilizzo:
rivestimento

Durezza:
20 shore A

 190x100 cm

 50°/60°

Colori disponibili:



È in grado di assorbire la forza d'impatto formando ripetutamente un comodo involucro protettivo, passo dopo passo.



La sua morbidezza e l'ottima elasticità lo rendono particolarmente idoneo al trattamento di piedi iperalgici, reumatici e diabetici.



EVA 200

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Densità:
170/180 kg/m³

Utilizzo:
rivestimento

Durezza:
40 shore A

 190x100 cm

 70°/90°

Colori disponibili:



EVA 200 MACULATO

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Densità:
200 kg/m³

Utilizzo:
rivestimento

Durezza:
40 shore A

 190x100 cm

 70°/90°

Colori disponibili:



MATERIALI

Rivestimenti in EVA



EVAFLEX

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Utilizzo:
rivestimento

 175x95 cm

Densità:
230 kg/m³

Durezza:
35 shore A

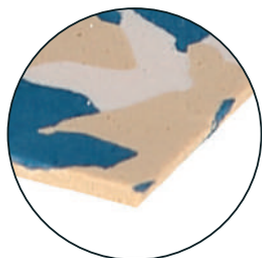
 70°/90°

Colori disponibili:



1,5 1,5
2

Spessori (mm)



EVAMIX

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Utilizzo:
rivestimento

 190x105 cm

Densità:
180 kg/m³

Durezza:
28 shore A

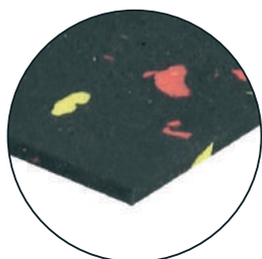
 70°/90°

Colori disponibili:



1,5

Spessori (mm)



NORA® LUNASOFT SL TRENDLINE

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Utilizzo:
rivestimento

 128x89 cm

Densità:
200 kg/m³

Durezza:
40 shore A

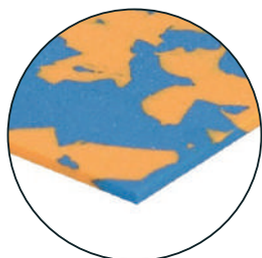
 110°/130°

Colori disponibili:



2

Spessori (mm)



NORA® LUNASOFT SL COLOR PLUS

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Utilizzo:
rivestimento

 128x89 cm

Densità:
200 kg/m³

Durezza:
40 shore A

 110°/130°

Colori disponibili:



2

Spessori (mm)



NORA® LUNATEC EP

Composizione:
EVA Etilene Vinile Acetato

Utilizzo:
rivestimento

 88x59 cm

Densità:
200 kg/m³

Durezza:
22 shore A

 110°/130°

Colori disponibili:



2

Spessori (mm)

MATERIALI

Rivestimenti in fodera sintetica



FODERA PANAREA

Composizione: microfibra traspirante a base di poliuretano e TNT

Utilizzo: rivestimento

 100x140 cm

 11,5 cmx25mt



Colori disponibili:



ALCANTARA® PODION

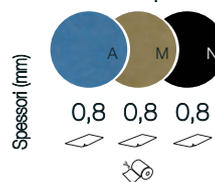
Composizione: microfibra a base di poliestere e poliuretano

Utilizzo: rivestimento

 145x100 cm

 12 cmx25mt

Colori disponibili:



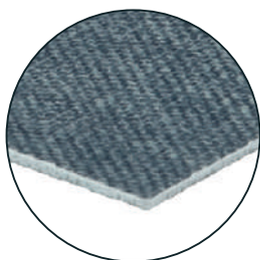
SUEDE

Composizione: microfibra a base di nylon e poliuretano

Utilizzo: rivestimento

 140x100 cm

Colori disponibili:



FODERA JEANS

Composizione: fodera sintetica a base di poliuretano e poliestere

Utilizzo: rivestimento

 140x100 cm

 11,5 cmx30mt

Colori disponibili:



FODERA NAPPA

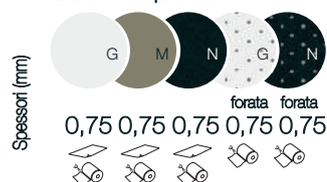
Composizione: fodera sintetica a base di viscosa e poliuretano

Utilizzo: rivestimento

 145x100 cm

 12 cmx50mt

Colori disponibili:



FODERA DELIKATESSE

Composizione: fodera sintetica a base di viscosa e poliuretano

Utilizzo: rivestimento

 140x100 cm

Colori disponibili:



MATERIALI

Rivestimenti in fodera sintetica



FODERA IDROREPELENTE

Composizione: fodera sintetica a base di cotone, poliestere e poliuretano

Utilizzo: rivestimento

 100x140 cm

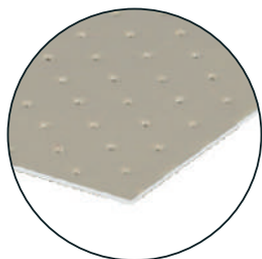
 11,5 cmx50mt

Colori disponibili:



Spessori (mm)

0,8 0,8



FODERA SAFARI

Composizione: fodera sintetica a base di poliuretano e poliestere

Utilizzo: rivestimento

 100x140 cm

 12 cmx50mt

Colori disponibili:



Spessori (mm)

0,7 0,7



FODERA PRESTIGE

Composizione: fodera sintetica a base di viscosa e poliuretano

Utilizzo: rivestimento

 145x100 cm

Colori disponibili:



Spessori (mm)

0,75



FODERA DELUXE

Composizione: fodera sintetica a base di viscosa e poliuretano

Utilizzo: rivestimento

 145x100 cm

Colori disponibili:



Spessori (mm)

0,75



FODERA CARBON

Composizione: fodera sintetica a base di cotone e poliuretano

Utilizzo: rivestimento

 140x100 cm

Colori disponibili:



Spessori (mm)

0,8



FODERA SILVER

Composizione: Tessuto ad alte prestazioni combinato con argento metallico (17%). Dotato di supporto in PU per un facile incollaggio

Utilizzo: rivestimento

 160x100 cm  11,5 cmx25mt

Colori disponibili:



Spessori (mm)

0,7



MATERIALI

Rivestimenti in pelle naturale



CUOIO

Composizione:
Spalla cuoio a concia vegetale di prima scelta

Utilizzo:
strato superiore/base plantare

 ca. 1,2 m²

Colori disponibili:



Spessori (mm)
1,1
1,5
1,8
2,5



PELLE CAPRETTO

Composizione:
Pelle di capretto a concia vegetale

Utilizzo:
rivestimento

 ca. 0,5 m²

Colori disponibili:



Spessori (mm)
0,5 0,5
forato



PELLE VITELLO

Composizione:
Pelle di vitello a concia vegetale

Utilizzo:
rivestimento

 ca. 1,2 m²

Colori disponibili:



Spessori (mm)
0,9

MATERIALI

Rivestimenti pretagliati

Rivestimenti pretagliati per plantari con possibilità di inserimento LOGO PERSONALIZZATO*.

*La stampa del logo è realizzabile sulla maggior parte dei rivestimenti in fodera sintetica e pelle naturale.



MISURE DISPONIBILI:

- 1^a - (23-27)
- 2^a - (28-33)
- 3^a - (34-40)
- 4^a - (41-46)

MATERIALI

Sacchetti portaplantari

Sacchetti portaplantari in TNT con possibilità di inserimento LOGO PERSONALIZZATO.



COD. SA1638
Sacchetto cm 18x41
senza personalizzazione

COD. SA1638M
Sacchetto cm 18x41
con personalizzazione

Colori disponibili:



SISTEMI IMPRONTA ED ACCESSORI



SISTEMI IMPRONTA ED ACCESSORI



PEDIFOAM

Schiuma poliuretana bicomponente per la realizzazione del calco del piede.

COD. PEDIFOAM.2 - Schiuma
COD. INDURENTE.2 - Indurente
Confezioni da Kg. 2



PRINTFOAM

Schiuma per la rilevazione dell'impronta

COD. PRINTFOAM.3
Misura: cm. 31x14,5x4
(cartoni da 50 pezzi)

COD. PRINTFOAM.5
Misura: cm. 33x16x5
(cartoni da 25 pezzi)



CARTA CHECK UP

Permette di realizzare un esame podografico veloce, preciso e pulito. Su di un supporto adesivo vengono stampate le impronte protette da un foglio trasparente. Sul retro è predisposta una scheda per l'anamnesi delle patologie.

COD. CHECK UP
Confezioni da 50 pezzi



BENDA GESSATA

Bende di cotone traforate di alta qualità, cariche di gesso sintetico per una rilevazione rapida dell'impronta

COD. BGP15 2mtx15cm

SISTEMI IMPRONTA ED ACCESSORI



COLLA

Adesivo a base di policloroprene e resine in soluzione con tempo aperto medio-lungo indicato per tutti i materiali.

COD. COLLAHL Confezione da Kg. 1,9
COD. COLLAHL.16 Latta da Kg. 16



SOLVENTE

Solvente/diluyente per colla policloroprenica.

COD. SOLV700 Confezione da Lt. 1



CONTENITORE PER COLLA

Contenitore per colla da Lt. 0,9 con pennello

COD. CONT-M



SPALMACOLLA E RICAMBIO PENNELLO

Applicatore/spalmatore per colla con pennello intercambiabile

COD. SPALMACOL - Spalmacolla
COD. PENSPALM - Pennello di ricambio

SISTEMI IMPRONTA ED ACCESSORI



PENNELLO

Pennello in legno per colla

COD. PENNELLO



COLTELLO CALZOLAIO

Coltello in acciaio temperato con manico rivestito per gomma e cuoio realizzato con una semi curva

COD. COLTELLO



NASTRO ABRASIVO PER SMERIGLIATRICE

Grana 24
COD.NABR100X283X24 - mm.100x283

Grana 36
COD.NABR100X283X36 - mm.100x283

Grana 40
COD.NABR100X283X40 - mm.100x283



GOMMA SILICONICA DI RICAMBIO

Gomma siliconica platinico trasparente di ricambio per Vacuum

COD. GLS.2 - Spessore mm.2
Taglio su misura

Per contribuire alla salvaguardia dell'ambiente utilizziamo ENERGIA
proveniente esclusivamente da FONTI RINNOVABILI



SHOW



Nel nostro showroom ogni visitatore può toccare con mano la vasta gamma di prodotti di cui disponiamo ed individuare la soluzione più idonea alle proprie esigenze. Questo spazio vuole essere anche un luogo di interazione tra professionisti ed un laboratorio di idee.

ROOM



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA: In caso di mancata o incompleta indicazione del codice articolo nell'ordine, verrà spedito l'articolo che più si avvicina alla descrizione indicata. L'ordine si intenderà automaticamente confermato se entro 5 giorni dal ricevimento Pedsan non avrà informato il cliente della non esaudibilità dell'ordine. Salvo cause di forza maggiore, la consegna del materiale ordinato sarà effettuata entro 30 giorni dalla data dell'ordine. La mancanza di articoli o il ritardo nella consegna non danno diritto al committente di richiedere rimborsi o sospensioni di pagamento. Quando non è indicato nell'ordine il mezzo di trasporto, la merce sarà spedita a mezzo Corrieri convenzionati con addebito in fattura al costo. La merce viene spedita con specifico imballo gratuito. Il primo ordine viene sempre evaso contrassegno. Successivamente potranno essere concordate condizioni di pagamento diverse contattando il ns. Ufficio Contabilità Clienti. In caso di pagamento a mezzo Ricevuta Bancaria verranno addebitate le relative spese di incasso. Ordini inferiori a € 100,00 verranno sempre spediti in contrassegno. Per ritardato pagamento verranno addebitati gli interessi al tasso bancario corrente. Eventuali reclami devono essere effettuati entro 8 giorni dal ricevimento della merce. Eventuali resi devono essere preventivamente autorizzati dalla nostra Casa e viaggiare sempre in Porto Franco con allegato il relativo Documento di Trasporto. Per ogni controversia unico foro competente è quello di Perugia.

IMPORTANTE

Le informazioni riportate nel presente catalogo hanno il solo scopo di illustrare i prodotti presentati e si intendono come semplici descrizioni dei prodotti stessi senza garantirne le caratteristiche.

Le immagini pubblicate su questo catalogo sono puramente indicative: i colori potrebbero subire variazioni dovute al processo di stampa.

©COPYRIGHT PEDSAN

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, dei contenuti inseriti nel presente catalogo, inclusa la memorizzazione, riproduzione, rielaborazione, diffusione o distribuzione dei contenuti stessi mediante qualunque piattaforma tecnologica, supporto o rete telematica, senza previa autorizzazione da parte di Pedsan s.r.l.



AWARSTUDIOS



SCAN ME



PEDSAN

PEDSAN s.r.l.
Via Sandro Penna, 112
06132 - S. Andrea delle Fratte
PERUGIA - Italy
Tel. +39 075.5289118 - Fax +39 075.5271853
www.pedsan.it - info@pedsan.it